



ТБМ

Клеевые
материалы

2026



**Популярный
продукт**

Клей



- 4Клей для клееного бруса и массивной древесины
- 13Клей для приклеивания кромки
- 24Очистители для клеев-расплавов
- 25Смазочно-охлаждающие жидкости
- 26Клей для окутывания погонажных изделий
- 30Клей для облицовывания шпоном, пленками и HPL/CPL пластиками
- 37Контактные клеи
- 39Клей для укладки паркета и линолеума
- 40FLAT LAMINATION
- 42Клей для сборки и монтажа



Клей для kleеного бруса и массивной древесины

LIGNUM 301.0 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D3

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleеного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleенаносящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12
Упаковка	Вес, кг
Пластиковое ведро	28
Пластиковая бочка	130
Пластиковый контейнер	1000
	Артикул
LGM0018	
LGM0019	
LGM0020	

KLEIBERIT 300.0 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



ADHESIVES • COATINGS



- качество склеивания D3



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleеного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleенаносящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12
Упаковка	Вес, кг
Пластиковое ведро	10
Пластиковое ведро	16
Пластиковое ведро	28
Пластиковая бочка	130
Пластиковый контейнер	1000
	Артикул
KLB0130/10	
KLB0130/16	
KLB0130/28	
KLB0130/130	
KLB0130/1000	

KLEIBERIT 303.0

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleено-го бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 2 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanosoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12-18

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое бутылка	0,5	KLB0002/0,5
Пластиковое бутылка	1	KLB0001.1
Пластиковое ведро	4,5	KLB0002/4,5
Пластиковое ведро	10	KLB0003
Пластиковое ведро	16	KLB0002/16
Пластиковое ведро	28	KLB0002
Пластиковая бочка	130	KLB0001
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.1

KLEIBERIT 303.2

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleено-го бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanosoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое бутылка	0,5	KLB0535/0,5
Пластиковое ведро	4,5	KLB0535/4,5
Пластиковое ведро	10	KLB0535
Пластиковое ведро	16	KLB0522/16
Пластиковая канистра	28	KLB0522/28
Пластиковая бочка	130	KLB0540
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.03

KLEIBERIT 303.6

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleено-го бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,08
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	6 000 ± 500
Время открытой выдержки при 20°C, мин	5-6
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при ручном нанесении	120-200
при машинном нанесении	80-100
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	16	KLБ0748/16
Пластиковая бочка	130	KLБ0748/130

KLEIBERIT 303.7

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91

Для склеивания окон и дверей, по пласти HPL – плит, лестниц, слоистых плит, шиповых соединений, твердых и тропических пород дерева.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,10
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 2 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	10	KLБ0090/10
Пластиковая канистра	28	KLБ0090/28
Пластиковая бочка	130	KLБ0090/130
Пластиковый контейнер	1000	KLБ0090

KLEIBERIT 314.5

универсальный водостойкий клей D4



- качество склеивания D4
- термостойкость W 91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении кленого бруса, пригоден для шпонирования. Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Температура нанесения от 15°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,11
РН-значение	ок. 3
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	8 000 ± 2 500
Время открытой выдержки при 20°C, мин	4-7
Точка беления, °C	ок. +10
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (10-25°C), месяцев	6
Упаковка	Вес, кг
Пластиковая бутылка	1
Пластиковое ведро	16
Пластиковый контейнер	1000
	Артикул ТБМ

KLEIBERIT TEMPO 347.0

специальный клей для непрерывного постформинга D2



- качество склеивания IMO FTPC часть 2 и 5

Применяется для приклеивания шпона на стружечные и столярные плиты, склеивания плит из слоистых материалов (HPL), бумажных пленок на основе смол и бумажных ламинатов, постформинг-процесс, монтажное склеивание. Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Температура нанесения от 15°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый, в сухом состоянии прозрачный
Плотность при 20°C, г/см³	1,08
РН-значение	ок. 5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	14 000 ± 2 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	3
Точка беления, °C	ок. +12
Расход, г/м²	
при машинном нанесении	100-110
при ручном нанесении	до 150
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (20°C), месяцев	12
Упаковка	Вес, кг
Пластиковая канистра	5
Пластиковое ведро	16
Пластиковое ведро	32
	Артикул ТБМ

KLEIBERIT 304.4 + 808.0 (без толуола)
ЭПИ-система для водостойких
соединений D4



- качество склеивания D4
- термостойкость W°91

ЭПИ-система для производства kleеных деревянных конструкций различного назначения с качеством склеивания D4 по DIN EN 204.

Температура нанесения от 10°C.

Добавление отвердителя 808.0 – 15 частей на 100 частей клея 304.4

Основа	Поливинилацетат	
Цвет	Кремовый	
Плотность смеси	1,3	
РН-значение	ок. 7	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, mPa•s, 304.4	ок. 10 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	8-12	
Точка беления, °C	+ 1	
Расход, г/м ²	120-200	
Жизнеспособность смеси	ок. 60 минут	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	Водой, до отверждения клея	
Срок хранения (20°C), месяцев	9	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Клей 304.4		
Пластиковое ведро	10	KLB0552/10
Пластиковое ведро	28	KLB0552/28
Пластиковая бочка	130	KLB0552/130
Пластиковый контейнер	1200	KLB0552/1200
Отвердитель 808.0		
Канистра	2,8	KLB0553/2.8
Канистра	4.2	KLB0553/4.2
Канистра	19.5	KLB0553/19.5
Бочка	150	KLB0553/150
Бочка	240	KLB0553/240

KLEIBERIT 304.5 + 808.0 (без толуола)
ЭПИ-система для водостойких
соединений D4



- качество склеивания D4
- термостойкость W°91

ЭПИ-система для производства kleеных деревянных конструкций различного назначения с качеством склеивания D4 по DIN EN 204.

Температура нанесения от 10°C.

Добавление отвердителя 808.0 – 10 частей на 100 частей клея 304.5

Основа	Поливинилацетат	
Цвет	Кремовый	
Плотность смеси	1,3	
РН-значение	ок. 7	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, mPa•s	8000 ± 2 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	10-12	
Точка беления, °C	+ 1	
Расход, г/м ²	120-200	
Жизнеспособность смеси	До 120 минут	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	Водой, до отверждения клея	
Срок хранения (20°C), месяцев	9	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Клей 304.5		
Ведро	28	KLB0554/28
Бочка	130	KLB0554/130
Контейнер	1200	KLB0554/1200
Отвердитель 808.0		
Канистра	2,8	KLB0553/2.8
Канистра	4.2	KLB0553/4.2
Канистра	19.5	KLB0553/19.5
Бочка	150	KLB0553/150
Бочка	240	KLB0553/240

KLEIBERIT 501.0

средневспенивающийся полиуретановый 1К клей (средний) D4



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C



Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Можно использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Температура нанесения от 5°C.

KLEIBERIT 605.0

1K-STP-клей



- стойкость к УФ излучению



Плоскостное склеивание различных материалов, таких как древесина, стекло, металл, пластики, минеральные субстраты и большинство пластиков. Поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Металлические поверхности перед склеиванием отшлифовать для улучшения адгезии. При большой площади склеивания как минимум одна из склеиваемых поверхностей должна обладать впитывающей способностью (например, массивная древесина, древесные материалы, пенопласт, бетон или кирпичная кладка).

Основа	Полиуретан
Цвет	коричневый
Плотность при 20°C, г/см³	1,13
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa•s	7 000 ± 1 500
Время открытой выдержки при 20°C, мин	20-25
Расход одно/двухстороннее, г/м²	100/200
Время прессования при 20°C, мин	Около 60
Очиститель	Kleiberit 820.0 сразу после использования
Срок хранения (20°C), месяцев	12-15
Упаковка	Вес, кг
Пластиковая бутылка	0,5
Пластиковая бутылка	1
Пластиковая канистра	6
Пластиковое ведро	8
Пластиковая канистра	10
Пластиковая бочка	220
	Артикул ТБМ
	KLB0594
	KLB0502
	KLB0594.3
	KLB0594.4
	KLB0594/10
	KLB0069/220

Цвет	Серый, бежевый
Плотность, г/см³	ок. 1,55
Вязкость при 20°C 6/20 мПа•с	ок. 10 - 15
Время образования плёнки (20 °C/50 % отн. вл. воздуха)	ок. 8 мин.
Скорость отверждения (23 °C/ 50 % отн. вл. воздуха)	ок. 2 - 3 мм в день
Срок хранения (в прохладном и сухом месте), месяцев	ок. 9 месяцев
Очистка	механическая

Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бутылка	Серый	0,75	KLB0985
Канистра	Серый	7,5	KLB0985/7.5
Ведро	Серый	30	KLB0985/30
Бутылка	Бежевый	0,75	KLB0984
Канистра	Бежевый	7,5	KLB0984/7.5
Ведро	Бежевый	30	KLB0984/30

KLEIBERIT 510.3.05

Полиуретановый клей для склеивания в процессе производства несущих деревянных конструкций D4



- качество склеивания D4
- Сертифицирован для несущих конструкций

Клей для склеивания деревянных строительных конструкций по пласти и на мини-шип. Так же подходит для склеивания окон и дверей, фанеры и древесины, минеральных строительных материалов, бетона и твердых пен

Основа	Изоцианат
Цвет	От белого до светло желтого
Плотность при 20°C, г/см³	1,13
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	Ок. 18 500
Время открытой выдержки при 20°C	До 5 мин
Время прессования при 20°C, мин	17
Очиститель	До отверждения Kleiberit 820.0
после отверждения только механически	
Срок хранения (20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая бутылка	0,8	KLB0960/0.8
Жестяная бочка	210	KLB0960/210

KLEIBERIT 510.3.17

Полиуретановый клей для склеивания в процессе производства несущих деревянных конструкций D4



- качество склеивания D4
- Сертифицирован для несущих конструкций

Клей для склеивания деревянных строительных конструкций по пласти и на мини-шип. Так же подходит для склеивания окон и дверей, фанеры и древесины, минеральных строительных материалов, бетона и твердых пен

Основа	Изоцианат
Цвет	От белого до светло желтого
Плотность при 20°C, г/см³	1,13
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	Ок. 18 500
Время открытой выдержки при 20°C	До 17 мин
Время прессования при 20°C, мин	35-50
Очиститель	До отверждения Kleiberit 820.0
после отверждения только механически	
Срок хранения (20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая бутылка	0,8	KLB0959/0.8
Жестяная канистра	5	KLB0959/5
Жестяная бочка	210	KLB0959/210
Контейнер	1100	KLB0959/1100

KLEIBERIT 510.3.30

Полиуретановый клей для склеивания в процессе производства несущих деревянных конструкций D4



- качество склеивания D4
- Сертифицирован для несущих конструкций

Клей для склеивания деревянных строительных конструкций по пласти и на мини-шип. Так же подходит для склеивания окон и дверей, фанеры и древесины, минеральных строительных материалов, бетона и твердых пен

Основа	Изоцианат
Цвет	От белого до светло желтого
Плотность при 20°C, г/см³	1,13
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	Ок. 18 500
Время открытой выдержки при 20°C	До 30 мин
Время прессования при 20°C, мин	70
Очиститель	До отверждения Kleiberit 820.0
после отверждения только механически	
Срок хранения (20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая бутылка	0,8	KLB0958/0.8
Жестяная канистра	5	KLB0958/5
Жестяная бочка	210	KLB0958/210
Контейнер	1100	KLB0958/1100

DispoNix DE 254**Водостойкий однокомпонентный клей D2**

• качество склеивания D2

Однокомпонентный индустриальный клей на основе модифицированного поливинилацетата. Предназначен для использования в текстильной промышленности, а также склеивания бумаги и картона, для наклеивания этикеток. При высыхании образует прозрачную эластичную пленку, стойкую к воздействию УФ, масел и бензина, паропроницаемую.

DispoNix DE 384**Водостойкий однокомпонентный клей D2**

• качество склеивания D2

Водная дисперсия на основе модифицированного поливинилацетата.

Клей предназначен для склеивания всех типоизделий из массива древесины, из МДФ, ДСП, подверженных воздействию влаги, удовлетворяет требованиям влагостойкости D2 по норме EN204:1991. Подходит для холодного и горячего прессования.

UMACOLL 37D**Водостойкий однокомпонентный клей D3/D4 с отвердителем**

• качество склеивания D3

Однокомпонентный индустриальный клей на основе модифицированного поливинилацетата.

Удовлетворяет требованиям влагостойкости D3 по норме EN204:1991. Подходит для холодного и горячего прессования. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя UMACOLL 04 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

Основа	модифицированный поливинилацетат	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,1	
РН-значение	4,7-6,00	
Вязкость по стандартной кружке ВМС, с	11-40	
Расход, г/м²	100-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	6	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картонный барабан	45	UMC0041

Основа	ПВА	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,1	
РН-значение	4,5-6,0	
Вязкость по стандартной кружке ВМС, с	40-120	
Расход, г/м²	100-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	6	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картонный барабан	45	UMC0025/45
Пластиковый контейнер	1141	UMC0025/1141

Основа	Поливинилацетат	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,1	
РН-значение	4,0-6,0	
Вязкость BROOKFIELD, LVT, mPa·s	10 000 ± 3 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	8	
Точка беления, °C	ок. +7	
Расход, г/м²		
	шпонирование	100-120
	склеивание массива	160-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	6	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	30	UMC0002
Картонный барабан	52	UMC0030

UMACOLL 39D

Водостойкий однокомпонентный клей D3/D4 с отвердителем



• качество склеивания D3/D4

Однокомпонентный индустриальный клей на основе модифицированного поливинилацетата. Удовлетворяет требованиям влагостойкости D3 по норме EN204:1991. Подходит для холодного и горячего прессования. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя UMACOLL 04 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения 20°C.

UMACOLL 552 + 024

ЭПИ-система для водостойких соединений D4



• качество склеивания D4

ЭПИ-система для производства kleеных деревянных конструкций различного назначения с качеством склеивания D4 по DIN EN 204. Добавление в клей UMACOLL 552 отвердителя UMACOLL 024 - 15%. Температура нанесения от 7°C.

Основа	Поливинилацетат
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см ³	1,1
РН-значение	4,0-6,0
Вязкость BROOKFIELD, LVT, мPa·с	10 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	8
Точка беления, °C	ок. +7
Расход, г/м ²	
шпонирование	100-120
склеивание массива	160-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	6
Упаковка	Вес, кг
Пластиковое ведро	30
	Артикул ТБМ
	UMC0003

Основа	Полимеризоционатная эмульсия
Цвет клей 552 / отвердитель 024	Белый / кремовый
Плотность смеси	1,28
РН-значение	ок. 7
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·с	7000 ± 2 500
Время открытой выдержки при 20°C, мин	10-12
Расход, г/м ²	200-300
Жизнеспособность смеси	45 минут
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	до отверждения клея - теплой водой, после - механически
Срок хранения (20°C), месяцев	6

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Клей 552		
Пластиковое ведро	30	UMC0005
Картонный барабан	50	UMC0036
Контейнер	1200	UMC0005
Отвердитель 024		
Железная банка	4,5	UMC0006
Железная банка	7,5	UMC0037
Пластиковое ведро	30	UMC0006/30



Клей для приклеивания кромки

KLEIBERIT 773.3

ЭВА-расплав для кромкооблицовочных станков ненаполненный



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при средних скоростях подачи (5-10 м/мин). Несущий материал для кромок точно и прямо-угольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%. Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков.

KLEIBERIT 774.4

универсальный ЭВА-расплав для кромок и предварительного нанесения с целью последующей активации



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



Для приклеивания полиэфирных кромок, ПВХ, РР и ABS-кромок обработанных праймером, пропитанных бумажных кромок, кромок из массивной древесины и шпона. Подложку обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать. Наиболее благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 18°C, исключить сквозняки. Способ нанесения - автоматические кромкооблицовочные машины с вальцовным или с сопловым нанесением и машины для предварительного нанесения расплава.

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	Гранулы		
Цвет: Бежево-прозрачный, белый			
Плотность, г/ см ³	1,03		
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с,			
	при 180 °C	80 000 ± 15 000	
	при 200 °C	50 000 ± 10 000	
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16		50± 10 г/10 минут	
Точка размягчения по «кольцу», °C	105±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	170-200		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	Натуральный/ Бежево-прозрачный	25	KLB0126
Мешок	Белый	25	KLB0126.01

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	гранулы		
Цвет: Белый, натуральный, коричневый, махагон, черный			
Плотность, г/ см ³	1,42		
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с, при 200°C	65 000 ± 10 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	50 ± 15 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	105±5		
Температура переработки, °C	200-210		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Срок хранения, месяцев	24		

Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	натуральный	25	KLB0521
Мешок	натуральный	15	KLB0521/15
Мешок	белый	15	KLB0934
Мешок	коричневый	15	KLB0935
Мешок	черный	15	KLB0936
Мешок	черный	25	KLB0521.06

KLEIBERIT 774.6

универсальный ЭВА-расплав для кромок



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Для приклеивания ПЭ, ПВХ, РР и АБС-кромок обработанных праймером, пропитанных бумажных и кромок из массивной древесины и шпона. Подложку обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать. Наиболее благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 18°C, исключить сквозняки. Нанесение - автоматические вальцовые или сопловые кромкооблицовочные машины.

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	гранулы		
Цвет: Белый, натуральный			
Плотность, г/ см³	1,46		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,			
	при 200 °C 90 000 ± 20 000		
	при 220 °C 50 000 ± 20 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	50 ± 15 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	100±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	200-210		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	натуральный	25	KLB0218
Мешок	натуральный	15	KLB0218/15
Мешок	белый	15	KLB0218.01

KLEIBERIT 774.8

универсальный ЭВА-расплав для кромок



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Для приклеивания ПЭ, ПВХ, РР и АБС-кромок обработанных праймером, пропитанных бумажных и кромок из массивной древесины и шпона. Подложку обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать. Наиболее благоприятная влажность материалов 8-10%, температура помещения не ниже 18°C, исключить сквозняки. Нанесение - автоматические вальцовые или сопловые кромкооблицовочные машины.

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	гранулы		
Цвет: Натуральный, белый, коричневый			
Плотность, г/ см³	1,48		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,			
	при 200 °C 90 000 ± 20 000		
	при 220 °C 50 000 ± 20 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	50 ± 15 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	100±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	200-210		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	натуральный	25	KLB0126
Мешок	белый	25	KLB0126.01
Мешок	коричневый	25	KLB0126.02

KLEIBERIT 779.6

ЭВА-расплав для приклеивания и предварительной обработки кромок



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Для приклеивания кромок из массивной древесины, шпона, кромок на основе пропитанных бумаг, а также ПВХ-, ПП- и АБС-кромок с обработанной обратной стороной. Рабочая температура 200-210 °C. Для сложных кромок температуру ненадолго можно поднять до 230 °C. При работе с длинными плитами следует работать в области высоких температур. Низкие температуры уменьшают адгезию к кромочному материалу. Наиболее благоприятная влажность материалов 8-10%, температура помещения не ниже 18°C, исключить сквозняки.

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска: Гранулы, патроны HolzHer			
Цвет: Натуральный, белый, средне-коричневый, черный			
Плотность, г/ см³	1,38		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,			
	при 180 °C 130 000 ± 22 000		
	при 200 °C 80 000 ± 15 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	45 ± 15 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	105±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	200-210		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	натуральный/ бежевый	25	KLB0581
Мешок	белый	25	KLB0903
Коробка (45 патрон)	белый	15,98	KLB0581.10
Коробка (45 патрон)	натуральный/ бежевый	15,98	KLB0581.20
Коробка (45 патрон)	средне-коричневый	15,98	KLB0581.50
Коробка (45 патрон)	черный	15,98	KLB0581.99

KLEIBERIT 782.0 / 782.5

ЭВА-расплав для кромкооблицовочных станков



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при средних скоростях подачи (5-10 м/мин).

Несущий материал для кромок точно и прямоугольно обработать и обеспылить. Поставляется в виде патронов. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%.

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	Гранулы, патроны HolzHer		
Цвет: Бесцветный, натуральный/бежевый, махагон, черный			
Плотность, г/см ³	1,3 / 0,96		
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с, при 200 °C	Ок. 36 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	60 ± 15 г/10 минут / 105 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	120±10 / 101		
Очиститель: Согласно инструкции к станку			
Температура переработки, °C	200-250		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Коробка (45 патрон)	бесцветный	≈ 11	KLB0519.5
Коробка (45 патрон)	натуральный/бежевый	≈ 15	KLB0519
Коробка (45 патрон)	махагони	≈ 15	KLB0519.70
Коробка (45 патрон)	черный	≈ 15	KLB0519.99

KLEIBERIT 788.2

ЭВА-расплавы для кромкооблицовочных станков с ручной скоростью подачи



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при низких скоростях подачи.

Несущий материал для кромок точно и прямоугольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%. Температура в помещении не ниже +18°C

Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	Гранулы		
Цвет: Натуральный/бежевый, белый			
Плотность, г/см ³	1,45		
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с,			
при 130 °C	135 000 ± 15 000		
при 150 °C	70 000 ± 15 000		
при 160 °C	45 000 ± 10 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	125±25 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	85±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	130-150		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	Натуральный/бежевый	25	KLB0172

KLEIBERIT 788.3

ЭВА-расплавы для кромкооблицовочных станков с ручной скоростью подачи



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



Основа	ЭВА-сополимер		
Форма выпуска	Гранулы		
Цвет: Натуральный/бежевый, белый			
Плотность, г/см ³	1,16		
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с,			
при 130 °C	135 000 ± 15 000		
при 150 °C	70 000 ± 15 000		
при 160 °C	45 000 ± 10 000		
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	125±25 г/10 минут		
Точка размягчения по «кольцу», °C	85±5		
Очиститель	Kleiberit 827.0		
Температура переработки, °C	130-160		
Срок хранения, месяцев	24		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	Натуральный/бежевый	25	KLB0572
Мешок	Натуральный/бежевый	15	KLB0572/15
Мешок	Белый	25	KLB0572/10

Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при низких скоростях подачи.

Несущий материал для кромок точно и прямоугольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%. Температура в помещении не ниже +18°C

KLEIBERIT 788.4

ЭВА-расплав для кромкооблицовочных станков наполненный



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при скорости подачи от 5 м/мин. Несущий материал для кромок точно и прямоугольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность склеиваемых материалов – 8-10%. Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков

KLEIBERIT 788.7

ЭВА-расплав для кромкооблицовочных станков со средней скоростью подачи



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона при средних скоростях подачи (5-10 м/мин).

Несущий материал для кромок точно и прямоугольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%. Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков

Основа	ЭВА-сополимер	
Форма выпуска	Гранулы	
Цвет: Натуральный/бежевый		
Плотность, г/ см ³	1,4	
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с,		
	при 160 °C	150 000 ± 25 000
	при 180 °C	80 000 ± 20 000
	при 200 °C	45 000 ± 10 000
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16		40± 15 г/10 минут
Точка размягчения по «кольцу», °C	95±5	
Очиститель	Kleiberit 827.0	
Температура переработки, °C	160-200	
Срок хранения, месяцев	24	
Упаковка	Цвет	Вес, кг
Мешок	Натуральный/бежевый	25
		KLB0186

Основа	ЭВА-сополимер	
Форма выпуска	Гранулы	
Цвет: Натуральный/бежевый, белый		
Плотность, г/ см ³	1,2	
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с,		
	при 160 °C	120 000 ± 20 000
	при 180 °C	60 000 ± 15 000
	при 200 °C	40 000 ± 10 000
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16		40± 15 г/10 минут
Точка размягчения по «кольцу», °C	90±5	
Очиститель	Kleiberit 827.0	
Температура переработки, °C	160-200	
Срок хранения, месяцев	24	
Упаковка	Цвет	Вес, кг
Мешок	Натуральный/бежевый	15
Мешок	Натуральный/бежевый	25
Мешок	Белый	15
Мешок	Белый	25
		KLB0536/10

Lignum ЭВА 6005

Высокотемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок для высокоскоростных машин



- Отличная адгезия
- Высокая конечная прочность соединения



Для приклеивания кромок из ПВХ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,5	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	43 000 ± 4 000	
Точка размягчения R&B (°C)	85 - 95	
Скорость линии, м/мин	От 20	
Рабочая температура °C	180 - 200	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0333

Lignum ЭВА 6026

Высокотемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок



- Отличная адгезия
- Высокая конечная прочность соединения

Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,59	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	85 000 ± 1 500	
Точка размягчения R&B (°C)	90 - 100	
Скорость линии, м/мин	От 10	
Рабочая температура °C	180 - 200	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0384

Lignum ЭВА 6034

Высокотемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок



- Отличная адгезия
- Высокая конечная прочность соединения

Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,50	
Вязкость при 200°C Brookfield CAP 2000-Sp.5 мПа*с	82 000 ± 5 000	
Точка размягчения R&B (°C)	95 ± 5	
Скорость линии, м/мин	От 10	
Рабочая температура °C	180 - 200	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0405

Lignum ЭВА 6006

Среднетемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок



- Отличная адгезия
- Высокая конечная прочность соединения



Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	Натуральный
Плотность, г/см ³	1,45
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	32 500 ± 3 500
Точка размягчения R&B (°C)	90 - 100
Скорость линии, м/мин	От 10
Рабочая температура °C	160 - 190
Упаковка	Вес, кг
Мешок	Артикул ТБМ
	25
	LGM0332

Lignum ЭВА 6008

Малонаполненный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок



- Отличная адгезия
- Высокая конечная прочность соединения

Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	Натуральный
Плотность, г/см ³	1,08
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	80 000 ± 5 000
Точка размягчения R&B (°C)	102 - 112
Скорость линии, м/мин	От 25
Рабочая температура °C	170 - 190
Упаковка	Вес, кг
Мешок	Артикул ТБМ
	25
	LGM0336

Lignum ЭВА 6009

Ненаполненный клей-расплав для облицовывания кромок



- Очень чистое нанесение
- Высокая конечная прочность соединения
- Отличная термостойкость

Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	Прозрачно-желтый
Плотность, г/см ³	1,0
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	43 000 ± 5 000
Точка размягчения R&B (°C)	90 – 100
Скорость линии, м/мин	От 25
Рабочая температура °C	160 - 190
Упаковка	Вес, кг
Мешок	Артикул ТБМ
	25
	LGM0337

Lignum ЭВА 6010

Ненаполненный клей-расплав для облицовывания кромок



- Очень чистое нанесение
- Высокая конечная прочность соединения
- Отличная термостойкость

Для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, НПЛ и пропитанных бумаг. Плиту обработать и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность материалов 8-10%, температура не ниже 15°C, исключить сквозняки. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или сопловым нанесением.

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	Прозрачный
Плотность, г/см ³	0,95
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	42 000 ± 2 000
Точка размягчения R&B (°C)	90 – 100
Скорость линии, м/мин	От 25
Рабочая температура °C	170 - 200
Упаковка	Вес, кг
Мешок	Артикул ТБМ
	25
	LGM0338

Lignum ЭВА 6011**Низкотемпературный клей-расплав для низкоскоростных и ручных станков**

- Очень чистое нанесение
- Высокая конечная прочность соединения

Подходит для тонких кромок и ручных станков. Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Бежевый	
Плотность, г/см ³	1,38	
Вязкость при 150°C Sp.29 мПа*с	12 750 ± 1 250	
Точка размягчения R&B (°C)	80 – 90	
Скорость линии, м/мин	От 4 до 10	
Рабочая температура °C	140 - 170	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0339

Lignum ЭВА 6013**Низкотемпературный клей-расплав для низкоскоростных и ручных станков**

- Очень чистое нанесение
- Высокая конечная прочность соединения

Подходит для тонких кромок и ручных станков. Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Бежевый	
Плотность, г/см ³	1,25	
Вязкость при 150°C Sp.29 мПа*с	7 750 ± 1 750	
Точка размягчения R&B (°C)	80 – 90	
Скорость линии, м/мин	От 4 до 10	
Рабочая температура °C	130 - 150	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0340

Lignum ЭВА 6014**Низкотемпературный клей-расплав
для низкоскоростных ручных и автоматических станков**

- Очень чистое нанесение
- Высокая конечная прочность соединения

Подходит для тонких кромок и ручных станков. Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина.

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	Бежевый	
Плотность, г/см ³	1,36	
Вязкость при 150°C Sp.29 мПа*с	15 500 ± 2 500	
Точка размягчения R&B (°C)	80 – 90	
Скорость линии, м/мин	От 4 до 10	
Рабочая температура °C	110 - 140	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0341

KLEIBERIT 707.6.40 / 707.6.41

ПУР-расплав для кромкооблицовочных станков с длинным временем переработки



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- водостойкость
- морозостойкость
- химстойкость



Применяется для приклеивания кромок из всех известных материалов. Склейываемые субстраты акклиматизировать и очистить от загрязнений, сделать подготовку плитного материала (чистый рез, прифуговка). Для кромок из полимерных материалов толщиной до 2 мм. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением. Для получения тонкого kleевого шва на плитах МДФ рекомендуется дюзовое нанесение.

Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков. Только для промышленного применения.

Основа	Полиуретан		
Форма выпуска: пакеты, гильзы, патроны HolzHer			
Цвет	бежевый, белый		
Плотность, г/ см ³	1,3		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,			
	при 140 °C	100 000 ± 25 000	
	при 160 °C	60 000 ± 15 000	
Очиститель	Kleiberit 761.6 Kleiberit 823.3		
	прореагировавший клей -механически		
Очиститель-консервант	Kleiberit 761.7		
Температура переработки, °C	120-160		
Срок хранения, месяцев	12		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пакет	бежевый	0,4	KLB0891/04
Гильза	бежевый	2	KLB0891/2
Коробка HolzHer (6п.х260гр.)	бежевый	1,56	KLB0858
Гильза	бежевый	20	KLB0891/20
Пакет	белый	0,4	KLB0155/0.4
Гильза	белый	2	KLB0155/41
Коробка HolzHer (6п.х260гр.)	белый	1,56	KLB0889
Гильза	белый	20	KLB0155/20

KLEIBERIT 707.9.08

ПУР-расплав для кромкооблицовочных станков с высокой начальной силой схватывания



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- водостойкость
- морозостойкость
- химстойкость



Применяется для приклеивания кромок из всех известных материалов. Склейываемые субстраты акклиматизировать и очистить от загрязнений, сделать подготовку плитного материала (чистый рез, прифуговка). Для кромок из полимерных материалов толщиной до 2 мм. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением. Для получения тонкого kleевого шва на плитах МДФ рекомендуется дюзовое нанесение.

ПУР-клей расплавы реагируют с влажностью воздуха. Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков. Только для промышленного применения.

Основа	Полиуретан		
Форма выпуска: Пакеты, гильзы, патроны HolzHer			
Цвет	Мутно-белый		
Плотность, г/ см ³	1,1		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,			
	при 120 °C	100 000 ± 15 000	
	при 140 °C	55 000 ± 8 000	
Очиститель	Kleiberit 761.6 Kleiberit 823.3		
	прореагировавший клей -механически		
Очиститель-консервант	Kleiberit 761.7		
Температура переработки, °C	120-150		
Срок хранения, месяцев	12		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пакет	Мутно-белый	0,4	KLB0111/04
Гильза	Мутно-белый	1,8	KLB0870/1.8
Коробка (6п.х260гр.)	Мутно-белый	1,56	KLB0885
Гильза	Мутно-белый	20	KLB0111.1

KLEIBERIT 707.9.40**ПУР-расплав для кромкооблицовочных станков с высокой начальной силой схватывания**

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- водостойкость
- морозостойкость
- химстойкость



Применяется для приклеивания кромок из всех известных материалов. Склейиваемые субстраты акклиматизировать и очистить от загрязнений, сделать подготовку плитного материала (чистый рез, прифуговка). Для кромок из полимерных материалов толщиной до 2 мм. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением. Для получения тонкого kleевого шва на плитах МДФ рекомендуется дюзовое нанесение.

ПУР-клей расплавы реагируют с влажностью воздуха. Температура в помещении не ниже +18°C, избегать сквозняков. Только для промышленного применения.

Основа	Полиуретан
Форма выпуска	Пакеты, гильзы
Цвет	натуральный
Плотность, г/ см ³	1,1
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,	
при 120 °C	60 000 ± 10 000
при 140 °C	35 000 ± 5 000
Очиститель	Kleiberit 761.6 Kleiberit 823.3
	прореагировавший клей -механически
Очиститель-консервант	Kleiberit 761.7
Температура переработки, °C	От 140
Срок хранения, месяцев	12

Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пакет	натуральный	0,4	KLB0111
Гильза	натуральный	2	KLB0877

**KLEIBERIT 707.9.50 / 707.9.51 / 707.9.58 / 707.9.95
МЕ-продукты (микро-эмиссия)****ПУР-расплав для кромкооблицовочных станков с высокой начальной силой схватывания**

- overnight
- прочность на отрыв
- теплостойкость
- водостойкость
- морозостойкость
- химстойкость



Самый безопасный ПУР-расплав с минимальным содержанием вредных веществ!

Может использоваться для всех стандартных кромочных материалов оставаясь в плавильном баке на ночь без очистки (технология KLEIBERIT® **Overnight**).

Склейиваемые субстраты акклиматизировать и очистить от загрязнений, сделать подготовку плитного материала (чистый рез, прифуговка).

Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением. Для получения тонкого kleевого шва на плитах МДФ рекомендуется дюзовое нанесение.

Доступна новая фасовка – картуш, за счет чего, может применяться даже на самых малых плавильниках.



Основа	Полиуретан
Форма выпуска: Картуши, пакеты, гильзы 2 и 20 кг.	
Цвет: натуральный, белый, прозрачный, черный	
Плотность, г/ см ³	1,1-1,3
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с,	
при 140 °C	80 000 ± 20 000
при 160 °C	40000 ± 10 000
Очиститель	Kleiberit 761.6 Kleiberit 823.3
	прореагировавший клей -механически
Очиститель-консервант	Kleiberit 761.7
Температура переработки, °C	140-160
Срок хранения, месяцев	12

Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картуш	натуральный	0,26	KLB0991/0.3
Пакет	натуральный	0,4	KLB0991/0.4
Гильза	натуральный	2	KLB0991
Гильза	натуральный	20	KLB0991/20
Картуш	белый	0,26	KLB0990/0.3
Пакет	белый	0,4	KLB0990/0.4
Гильза	белый	2	KLB0990
Гильза	белый	20	KLB0990/20
Картуш	прозрачный	0,26	KLB0973/0.3
Пакет	прозрачный	0,4	KLB0973/0.4
Гильза	прозрачный	2	KLB0973
Гильза	прозрачный	20	KLB0973/20

Lignum ПО 5000

Высокотемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок на основе полиолефина



- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина, полиэстера, полипропилена, МДФ, ДСП, ПВХ, АБС, ПП-панелей.

Основа	Полиолефин	
Цвет	Бежевый	
Плотность, г/см ³	1,12	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	98 000 ± 6 000	
Точка размягчения R&B (°C)	155 – 165	
Скорость линии, м/мин	От 20	
Рабочая температура °C	190 - 220	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0346

Lignum ПО 5001

Ненаполненный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок на основе полиолефина



- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина, полиэстера, полипропилена, МДФ, ДСП, ПВХ, АБС, ПП-панелей.

Основа	Полиолефин	
Цвет	Белый	
Плотность, г/см ³	0,95	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	22 000 ± 750	
Точка размягчения R&B (°C)	150 – 160	
Скорость линии, м/мин	От 10	
Рабочая температура °C	210 - 240	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0347

Lignum ПП 7501

Высокотемпературный клей-расплав для облицовывания мебельных кромок на основе полипропилена



- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина, полиэстера, полипропилена, МДФ, ДСП, ПВХ, АБС, ПП-панелей.

Основа	Полиолефин	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,20	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	67 500 ± 2 500	
Точка размягчения R&B (°C)	110 – 120	
Скорость линии, м/мин	От 20	
Рабочая температура °C	180 - 210	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0388

JIWEY HM 803.70W

ПУР-расплав для кромки



- Сильное первичное схватывания
- Отличная адгезия к ПВХ, АБС пластику, дереву, бумаге
- Образует водонепроницаемый шов (D4)
- Можно оставлять в плавильнике до 72 часов без консервации

Полиуретановый клей расплав для кромки. Подходит для материалов из ДСП, МДФ, ПВХ, CPL, шпона.

Основа	Полиуретан	
Цвет	натуальный	
Форма выпуска	Брикет Гильзы 2 и 20 кг	
Плотность, г/см ³	1,25	
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с, при 150 °C	55 000-75 000	
Температура переработки, °C	130-160	
Скорость линии, м/мин	От 5	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Брикет	0,4	JIW0003
Гильза	2	JIW0003/2
Гильза	20	JIW0003/20

JIWEY HM 803.20

ПУР-расплав для кромки



- Сильное первичное схватывания
- Отличная адгезия к ПВХ, АБС пластику, дереву, бумаге
- Образует водонепроницаемый шов (D4)
- Можно оставлять в плавильнике до 72 часов без консервации

Полиуретановый клей расплав для кромки. Подходит для материалов из ДСП, МДФ, ПВХ, CPL, шпона.

Основа	Полиуретан	
Цвет	натуальный	
Форма выпуска	Брикет Гильзы 2 и 20 кг	
Плотность, г/см ³	1,29	
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с, при 150 °C	60 000-80 000	
Температура переработки, °C	130-160	
Скорость линии, м/мин	От 5	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Брикет	0,4	JIW0009
Гильза	2	JIW0009/2
Гильза	20	JIW0009/20

Очистители для клеев-расплавов



KLEIBERIT 827.0 очиститель



Применяется для горячей очистки нагара клеев на основе ЭВА и ПО в плавильнике. KLEIBERIT Очиститель 827.0 представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость с очень высокой точкой воспламенения.

Цвет	бесцветный	
Состояние	жидкость	
Срок хранения (20°C), месяцев	9	
Морозостойкость, °C	+5	
Не содержит масло и силикон		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бутылка	0,7	KLB0777/1
Канистра	4,5	KLB0777

KLEIBERIT 761.6 очиститель-консервант для ЭВА и ПУР



Применяется для горячей очистки:

- Ящичных и бочечных плавильных установок
- Шестеренчатых насосов и подающих шлангов
- Металлических наносящих головок (например, щелевого сопла, вала)

Объединяет свойства промывочного очистителя, такого как KLEIBERIT 761.7 и интенсивного очистителя KLEIBERIT 826.0 в одном продукте.

Цвет	Голубой	
Форма выпуска	гильзы	
Срок хранения (20°C), месяцев	24	
Температура переработки, °C	150 - 160	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пакет	0,4	KLB0213/40
Патрон для HolzHer (коробка 6 шт.)	0,2 x 6	KLB0213/02
Гильза	1,8	KLB0213/1.8

KLEIBERIT 761.7 легкий очиститель-консервант



Применяется для горячей очистки агрегатов для плавления и нанесения при поочередном использовании реактивного ПУР кляя-расплава и других нереактивных систем клеев-расплавов (например, на основе ЭВА)

Цвет	Голубой	
Форма выпуска	гранулы	
Срок хранения (20°C), месяцев	24	
Температура переработки, °C	120 - 140	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	20	KLB0550.2

KLEIBERIT 826.0 очиститель



Применяется для горячей очистки нагара на плавильнике. KLEIBERIT Очиститель 827.0 представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость с очень высокой точкой воспламенения.

Цвет	бесцветный	
Состояние	жидкость	
Срок хранения (20°C), месяцев	9	
Морозостойкость, °C	+5	
Не содержит масло и силикон		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Канистра	4,5	KLB0776

KLEIBERIT 823.3 холодный очиститель «Апельсинка»



Применяется для растворения отвердевших, отреагировавших остатков полиуретанового кляя на деталях машин, установках и т.д. при комнатной температуре.

Цвет	Янтарная жидкость	
Срок хранения (20°C), месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бутылка	0,65	KLB0836
Канистра	4,5	KLB0836/4.5

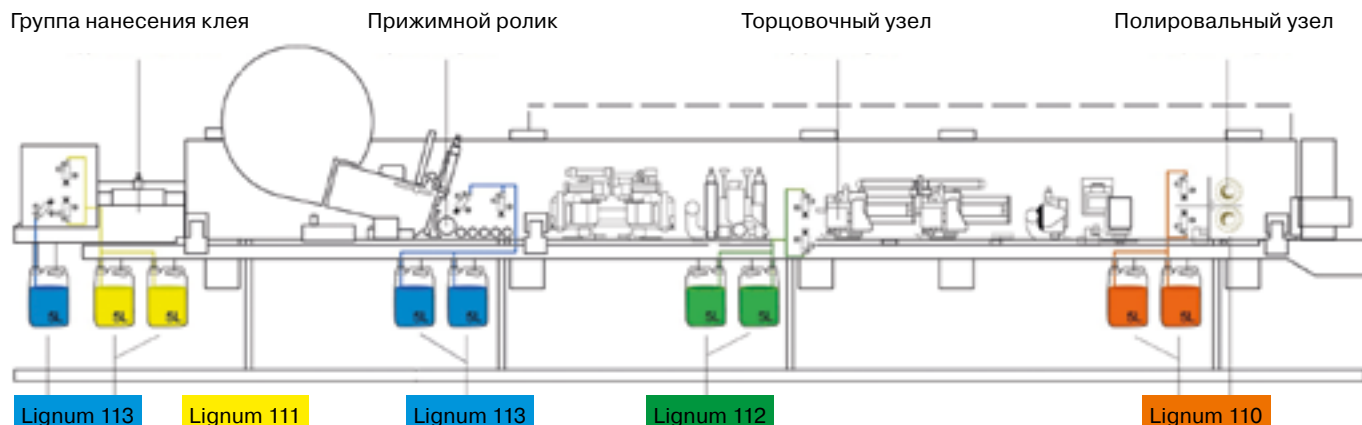
KLEIBERIT 760.3 очищающая масса-расплав для очистки вальцевых клеенаносящих агрегатов для переработки ПУР клеев-расплавов



Хорошее смешивание с ПУР клем-расплавом. Та же температура переработки, что и у ПУР клеев-расплавов

Цвет	белый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см³	1,19	
Температура переработки, °C	120-140	
Срок хранения, месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	20	KLB0898/20

Смазочно-охлаждающие жидкости



Lignum 110 Очистительная жидкость



Используется для улучшения качества облицовки и обработки поверхностей. Жидкость полностью удаляет ранее использовавшиеся средства и остатки клея, охлаждает кромочный материал и kleевой шов, улучшает результат полировки. Наносится на верхнюю и нижнюю пласти детали после зоны прижима

Цвет	Светло - розовый
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	12
Упаковка	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра 10 л	LGM0210/10

Lignum 111 Разделительная жидкость



Для улучшения качества облицовки поверхностей. Наносится распылением на верхнюю и нижнюю поверхности кромочной области заготовок, создает эффективное защитное покрытие на детали, предотвращающее налипание выступающих остатков клея

Цвет	Светло - желтый
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	12
Упаковка	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра 10 л	LGM0211/10

Lignum 112 Разделительная жидкость



Для улучшения качества облицовки и обработки поверхностей. Снимает статическое напряжение с кромки, охлаждает kleевой шов и способствует застыванию клея, защищает копиры и заготовки от сколов, особенно актуально для полиуретановых клей-расплавов. Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромочной области заготовок после зоны прижима

Цвет	Светло - синий
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	12
Упаковка	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра 10 л	LGM0212/10

Lignum 113 Разделительная жидкость



Для улучшения качества облицовки и защиты. Наносится распылением на верхнюю и нижнюю пласти детали после зоны прижима, на прижимной ролик и на кромку. Благодаря этому клей не прилипает к прижимным роликам. Отпадает необходимость очистки вручную. Защищает от появления царапин от копиров, предотвращает налипанию частиц, препятствует отделению защитной пленки

Цвет	Светло - зеленый
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	12
Упаковка	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра 10 л	LGM0213/10

Lignum 114 Ручной очиститель



Универсальный очиститель для ручного применения. Используется для очистки различных видов пластика. Легко удаляет следы клея, потеки, отпечатки пальцев, частицы пыли и пятна жира, образовавшиеся после приклеивания кромок ручным способом или с использованием портативного кромкооблицовочного оборудования. Очиститель быстро испаряется без остатка, не имеет резкого запаха

Цвет	Прозрачный
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	12
Упаковка	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра 10 л	LGM0214/10



KLEIBERIT 742.6 ЭВА-расплав для облицовывания профильных погонажных деталей высочайшей термо- и влагостойкости



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывание профилей бумажными пленками бумаг профилей из древесных материалов, древесины, столярных и МДФ-плит. Склейываемые материалы высушить, очистить, обеспылить и акклиматизировать. В сложных случаях и для деталей более 2 м необходима доактивация. Необходимо проверить схватывание клея путем проведения своих экспериментов. Расход 70-100 г/м².

KLEIBERIT 743.6 ЭВА-расплав для облицовывания профильных погонажных деталей высочайшей термо- и влагостойкости



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывание профилей бумажными пленками бумаг профилей из древесных материалов, древесины, столярных и МДФ-плит. Склейываемые материалы высушить, очистить, обеспылить и акклиматизировать. В сложных случаях и для деталей более 2 м необходима доактивация. Необходимо проверить схватывание клея путем проведения своих экспериментов. Расход 70-100 г/м².

Lignum ЭВА 6015 Низкотемпературный клей-расплав для облицовывания МДФ и профилей из массивной древесины стандартными пленками



- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Применяется для облицовывания МДФ и профиля из массивной древесины стандартными, а также очень тонкими бумажными пленками.

Клей для окутывания погонажных изделий

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	бежевый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см ³	1,2	
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с		
	при 180 °C	11 000±2 000
	при 200 °C	7 000±1 500
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	110±20г/10 минут	
Точка размягчения по «кольцу», °C	85±5	
Температура переработки, °C	180-200	
Очиститель	KLEIBERIT 827.0	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	KLB0121.1

Основа	ЭВА-сополимер	
Цвет	бежевый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см ³	1,2	
Вязкость HBTD 27/10, мПа•с		
	при 180 °C	11 000±2 000
	при 200 °C	7 000±1 500
Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16	125±25г/10 минут	
Точка размягчения по «кольцу», °C	85±5	
Температура переработки, °C	180-200	
Очиститель	KLEIBERIT 827.0	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	KLB0580

Основа	ЭВА - сополимер	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,40	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа•с	7 000 ± 1 000	
Точка размягчения R&B (°C)	80 – 90	
Рабочая температура °C	170 - 200	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0345

Lignum ЭВА 6016**Ненаполненный клей-расплав для облицовывания профилей МДФ и профилей из массивной древесины стандартными пленками**

- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения



Применяется для облицовывания МДФ и профиля из массивной древесины стандартными, а также очень тонкими бумажными пленками.

Основа	ЭВА - сополимер	
Цвет	Прозрачно - желтый	
Плотность, г/см ³	0,98	
Вязкость при 180°C Sp.29 мПа*с	5 000 ± 400	
Точка размягчения R&B (°C)	85 – 95	
Рабочая температура °C	170 - 190	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0349

Lignum ЭВА 6028**Наполненный клей-расплав для облицовывания профилей МДФ и профилей из массивной древесины стандартными пленками**

- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Применяется для облицовывания МДФ и профиля из массивной древесины стандартными, а также очень тонкими бумажными пленками.

Основа	ЭВА - сополимер	
Цвет	Натуральный	
Плотность, г/см ³	1,49	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	4 250 ± 2 000	
Точка размягчения R&B (°C)	75 – 85	
Рабочая температура °C	160 - 190	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0389

Lignum ЭВА 6029**Ненаполненный клей-расплав для облицовывания профилей МДФ и профилей из массивной древесины стандартными пленками**

- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Применяется для облицовывания МДФ и профиля из массивной древесины стандартными, а также очень тонкими бумажными пленками.

Основа	ЭВА - сополимер	
Цвет	Прозрачно - желтый	
Плотность, г/см ³	1,0	
Вязкость при 180°C Sp.29 мПа*с	10 000 ± 1 000	
Точка размягчения R&B (°C)	70 – 80	
Рабочая температура °C	140 - 180	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0390

Lignum ПО 5002**Клей-расплав для облицовывания МДФ и профилей из массивной древесины на основе полиолефина**

- Отличная термостойкость
- Высокая конечная прочность соединения

Применяется для облицовывания МДФ и профиля из массивной древесины стандартными, а также очень тонкими бумажными пленками.

Основа	ЭВА - сополимер	
Цвет	Янтарный	
Плотность, г/см ³	0,91	
Вязкость при 200°C Sp.29 мПа*с	6 000 ± 1 000	
Точка размягчения R&B (°C)	150 – 160	
Рабочая температура °C	210 - 240	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	LGM0351

KLEIBERIT 702.5
высокопрочный ПУР-расплав
для облицовывания профилей
эксплуатируемых внутри
помещений



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



Для облицовывания профилей из ПВХ и древесины ПВХ, CPL, толстыми бумажными пленками и шпоном. Поверхность обезжирить и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность 8-10%, температура не ниже 18°C. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением.

KLEIBERIT 702.8.08
ПУР-расплав для облицовывания
профилей, внутри помещений
с высокой начальной прочностью



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость



для облицовывания профилей из древесины и алюминия ПВХ, CPL, толстыми бумажными пленками и шпоном. Поверхность обезжирить и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность 8-10%, температура не ниже 18°C. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением.

KLEIBERIT 702.8.45
ПУР-расплав для облицовывания
профилей, внутри помещений
с высокой начальной прочностью



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

для облицовывания профилей из древесины и алюминия ПВХ, CPL, толстыми бумажными пленками и шпоном. Поверхность обезжирить и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность 8-10%, температура не ниже 18°C. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовым или дюзовым нанесением.

Основа	Полиуретан	
Цвет	белый	
Форма выпуска	гильзы	
Плотность, г/см ³	1,04	
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с		
	при 120 °C 60 000±15 000	
	при 140 °C 35 000±10 000	
Расход, г/м ²		
	ПВХ пленки 40-60	
	декоративные пленки 50-70	
	шпон 80-120	
Температура переработки, °C	120-160	
Скорость подачи, м/мин	10-60	
Очиститель	Kleiberit 761.7	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Гильза	1,8	KLB0100.1
Гильза	20	KLB0100.3
Бочка	190	KLB0100/190
Основа	Полиуретан	
Цвет	белый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см ³	1,04	
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с		
	при 120 °C 60 000±15 000	
	при 140 °C 35 000±10 000	
	при 160 °C 20 000±5 000	
Расход, г/м ²		
	ПВХ пленки 40-60	
	декоративные пленки 50-70	
	шпон 80-120	
Температура переработки, °C	110-160	
Скорость подачи, м/мин	10-60 и больше	
Очиститель	KLEIBERIT 761.7	
Клей	Упаковка	Вес, кг
702.8.08	6 гильз	10,8
702.8.0820	Гильза	20
702.8.0868	Бочка	190
702.8.0822	Гильза	20
702.8.0867	Бочка	190
Основа	Полиуретан	
Цвет	белый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см ³	1,04	
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с		
	при 120 °C 33 000±5 000	
	при 140 °C 18 000±4 000	
Расход, г/м ²		
	ПВХ пленки 40-60	
	декоративные пленки 50-70	
Температура переработки, °C	130-160	
Скорость подачи, м/мин	20-50	
Очиститель	KLEIBERIT 761.7	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Гильза	20	KLB0963/20
Бочка	190	KLB0963/190

KLEIBERIT 708.4

ПУР-расплав для облицовывания профилей, внутри помещений с высокой начальной прочностью



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

для облицовывания профилей из древесины и алюминия ПВХ, CPL, толстыми бумажными пленками и шпоном. Поверхность обезжирить и обеспылить. Материалы акклиматизировать. Благоприятная влажность 8-10%, температура не ниже 18°C. Способ нанесения – автоматические машины с вальцовным или дюзовым нанесением.

JIWEY HM 802.62C

ПУР клей-расплав



- Сильное первичное схватывания
- Короткое время открытой выдержки
- Мощная адгезия к пластикам и металлам
- Устойчив к высоким и низким температурам
- Хорошая водостойкость.

Для приклеивания ПВХ-плёнок, ПП, ПЭТ, шпона, обычной бумаги, декоративной бумаги и материалов с другими поверхностями на профиль из МДФ, массивной древесины, алюминиевых сплавов, ПВХ, дерево-пластика.

Основа	Полиуретан		
Цвет	белый		
Форма выпуска	гранулы		
Плотность, г/см ³	1,04		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с			
	при 120 °C 33 000±5 000		
	при 140 °C 18 000±4 000		
Расход, г/м ²			
	ПВХ пленки 40-60		
	Тонкие бумажные пленки 50-70		
Температура переработки, °C	130-150		
Скорость подачи, м/мин	20-50		
Очиститель	KLEIBERIT 761.7		
Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
708.4.38	Гильза	20	KLB0863

Основа	Полиуретан		
Цвет	белый		
Форма выпуска	гильзы 20 кг		
Плотность, г/см ³	1,13±0,5		
Вязкость HBTD 27/10, мПа·с, при 150 °C	50 000 ± 10 000		
Температура переработки, °C	130-160		
Скорость линии, м/мин	От 5		
Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
	Гильза	20	JIW0001
	Бочка	200	JIW0001/200



Клей для облицовывания шпоном, пленками и HPL/CPL пластиками

KLEIBERIT 871.5 клей для горячего прессования



- качество склеивания D3

Применяется для приклеивания шпона на обычные плиты, не воспламеняющиеся A2-плиты и прочие древесные материалы, склеивание по пласти. Нанесение шпателем, ручным или автоматическим клееномазом. Температура нанесения от 10°C.

Цвет	Белый	
Полимер-основа	карбамидно-формальдегидная конденсационная смола (порошок)	
Плотность, г/см ³	1,1	
Приготовление клея	100 весовых частей клея в порошке 50 весовых частей воды (18-20 °C)	
Расход, г/м ²	100 - 150	
Время открытой выдержки, минут	6 - 10	
Срок хранения (5-25°C), месяцев	9	
Морозостойкость, °C	-30	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	25	KLB0860

LIGNUM 301.0 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D3

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении клееного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см ³	1,1	
РН-значение	3±0,5	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa•s	12 000 ± 3 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10	
Точка беления, °C	+5	
Расход, г/м ²		
при приклеивании шпона	100-130	
при склеивании массивной древесины	150-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул
Пластиковое ведро	28	LGM0018
Пластиковая бочка	130	LGM0019
Пластиковый контейнер	1000	LGM0020

KLEIBERIT 300.0

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D3



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleеного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleенаносящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул
Пластиковое ведро	10	KLB0130/10
Пластиковое ведро	16	KLB0130/16
Пластиковое ведро	28	KLB0130/28
Пластиковая бочка	130	KLB0130/130
Пластиковый контейнер	1000	KLB0130/1000

KLEIBERIT 303.0

водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4
(с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleеного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4. Температура нанесения от 10°C.

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 2 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleенаносящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12-18

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое бутылка	0,5	KLB0002/0,5
Пластиковое бутылка	1	KLB0001.1
Пластиковое ведро	4,5	KLB0002/4,5
Пластиковое ведро	10	KLB0003
Пластиковое ведро	16	KLB0002/16
Пластиковое ведро	28	KLB0002
Пластиковая бочка	130	KLB0001
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.1

KLEIBERIT 303.2 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleеного бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

KLEIBERIT 303.7 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91

Для склеивания окон и дверей, по пласти HPL – плит, лестниц, слоистых плит, шиповых соединений, твердых и тропических пород дерева.

KLEIBERIT TEMPO 347.0 специальный клей для непрерывного постформинга D2



- качество склеивания IMO FTPC часть 2 и 5

Применяется для приклеивания шпона на стружечные и столярные плиты, склеивания плит из слоистых материалов (HPL), бумажных пленок на основе смол и бумажных ламинатов, постформинг-процесс, монтажное склеивание. Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Температура нанесения от 15°C.

Основа	ПВА-дисперсия	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,1	
РН-значение	3±0,5	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 3 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10	
Точка беления, °C	+5	
Расход, г/м²		
при приклеивании шпона	100-130	
при склеивании массивной древесины	150-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое бутылка	0,5	KLB0535/0.5
Пластиковое ведро	4,5	KLB0535/4.5
Пластиковое ведро	10	KLB0535
Пластиковое ведро	16	KLB0522/16
Пластиковая канистра	28	KLB0522/28
Пластиковая бочка	130	KLB0540
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.03

Основа	ПВА-дисперсия	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,10	
РН-значение	3±0,5	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	12 000 ± 2 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10	
Точка беления, °C	+5	
Расход, г/м²		
при приклеивании шпона	100-130	
при склеивании массивной древесины	150-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	10	KLB0090/10
Пластиковая канистра	28	KLB0090/28
Пластиковая бочка	130	KLB0090/130
Пластиковый контейнер	1000	KLB0090

Основа	ПВА-дисперсия	
Цвет: Белый, в сухом состоянии прозрачный		
Плотность при 20°C, г/см³	1,08	
РН-значение	ок. 5	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	14 000 ± 2 000	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	3	
Точка беления, °C	ок. +12	
Расход, г/м²		
при машинном нанесении	100-110	
при ручном нанесении	до 150	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (20°C), месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая канистра	5	KLB0040/5
Пластиковое ведро	16	KLB0040/16
Пластиковое ведро	32	KLB0040/32

KLEIBERIT 432.6 / 432.7 / 432.9

1 и 2 компонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



- термостойкость
- без отвердителя до 80°C
- с отвердителем до 110°C



Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Для повышения термостойкости в клей добавить отвердитель. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Цвет	белый / голубой
Полимер	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,06
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	432.6/7-1500 ± 200, 432.9-2500 ± 300
Расход, г/м ² на плоскость	50
на кромку и фрезеровку	100
Отвердитель 5%	KLEIBERIT 807.0
Хранение, месяцев	около 9-12

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
432.7	Канистра	26	KLB0854/26
432.7	Бочка	120	KLB0854/120
432.9	Канистра	26	KLB0872/26

KLEIBERIT 433.2 / 433.3

1 и 2 компонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



- термостойкость
- без отвердителя до 80°C
- с отвердителем до 110°C



Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Для повышения термостойкости в клей добавить отвердитель. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Цвет	белый / голубой
Полимер	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,05
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	800 ± 200,
Расход, г/м ² на плоскость	50
на кромку и фрезеровку	100
Отвердитель 5%	KLEIBERIT 807.0
Хранение, месяцев	около 9

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
433.2	Канистра	26	KLB0117/26
433.2	Бочка	120	KLB0117/120
433.3	Канистра	26	KLB0151/26
433.3	Бочка	120	KLB0151/120

KLEIBERIT 436.2 / 436.3

KLEIBERIT 436.6 / 436.7

1 и 2 компонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



- термостойкость
- без отвердителя до 80°C
- с отвердителем до 110°C



Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Для повышения термостойкости в клей добавить отвердитель. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Цвет	белый / голубой
Полимер	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,1
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	436.2/3 - 800 ± 200, 436.6/7 - 2500 ± 300
Расход, г/м ² на плоскость	40-80
на кромку и фрезеровку	100-120
Отвердитель 5%	KLEIBERIT 807.0
Хранение, месяцев	около 9

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
436.2	Канистра	26	KLB0066/26
436.2	Бочка	120	KLB0066
436.3	Канистра	26	KLB0048/26
436.3	Бочка	120	KLB0048
436.6	Канистра	26	KLB0755/26
436.7	Канистра	26	KLB0105/26

KLEIBERIT 430.2 / 430.3 KLEIBERIT 430.6 / 430.7 однокомпонентные термостойкие полиуретановые клеи для 3D прессования



• термостойкость до 120°C



Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Цвет	белый
Полимер	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,1
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	430.2/3 - 800 ± 200, 430.6/7 - 2500 ± 300
Расход, г/м ² на плоскость	40-80
на кромку и фрезеровку	100-120
Хранение, месяцев	около 6

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
430.3	Канистра	26	KLB0049.2
430.7	Канистра	26	KLB0068/26

KLEIBERIT 431.7 термостойкий полиуретановый клей для 3D прессования толстыми пленками



• термостойкость до 120°C



Для 3-х мерного облицовывания термопластичных ПВХ пленок на МДФ-плиты и др. материалы с мелкокористой структурой. Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности откалибровать, очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом. Хорошая распыляемость даже с небольшими диаметрами сопла.

Цвет	белый
Полимер	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,1
Вязкость RVT 2/20, мПа·с	2 000 ± 300
Расход, г/м ²	
на плоскость	40-80
на кромку и фрезеровку	100-120
Хранение, месяцев	6

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
431.7	Канистра	26	KLB0131/26

KLEIBERIT 435.7 Однокомпонентный кашировальный клей



- термостойкость до 120 °C
- морозостойкость
- реактивированные до 72 часов

Однокомпонентный кашировальный клей с особо высокой термостойкости для глубокой вытяжки, мембранных прессований, мультиформпрессований и горячего запечатывания

Цвет	Белый (после высыхания прозрачный)
Плотность, г/см ³	1,1
Уровень pH	Ок. 8
Расход, г/м ²	
На гладкую поверхность	40 – 80
На фрезерованные и закругленные поверхности	100 - 120
Вязкость при 20°C 2/20 мПа·с	2500 ± 300
Срок хранения (+5-25°C), месяцев	6
Очистка	производиться водой
Упаковка	Вес, кг
Пластиковая канистра	10
Пластиковая канистра	26
	Артикул ТБМ
	KLB0163/10
	KLB0163/26

Lignum ПУ-Пресс 22**ПУ-дисперсия для мембранны-вакуумного прессования**

- Термостойкость до 80°C
- Хорошая реология

Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Для повышения термостойкости в клей добавить отвердитель. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Основа	Полиуретан
Цвет	Белый
Плотность, г/см ³	1,03
Вязкость при 20°C	2 000 ± 500
Показатель pH	7,0 – 8,0
Сухой остаток, %	51 - 53

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	20	LGM0404
Пластиковое ведро	30	LGM0404/30

Lignum ПУ-Пресс 25**ПУ-дисперсия для мембранны-вакуумного прессования**

- Термостойкость до 120°C
- Хорошая реология



Для 3-х мерного облицовывания ПВХ пленками МДФ-плит и др. древ. материалов с пористой структурой. Перемешать и отфильтровать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Для повышения термостойкости в клей добавить отвердитель. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, прошлифовать и обеспылить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

Основа	Полиуретан
Цвет	Белый
Плотность, г/см ³	1,04
Вязкость при 20°C	2 000 ± 500
Показатель pH	7,0 – 8,0
Сухой остаток, %	47 - 49

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	20	LGM0403
Пластиковое ведро	30	LGM0403/30

UMACOLL 80K**Однокомпонентный водно-дисперсионный клей для каширивания пленками ПВХ**

- Высокая прочность клеевого соединения (в том числе начальная)
- Термостойкость клеевого шва до +80°C, морозостойкость до -30°C (в зависимости от типа материала)
- Подходит для холодного и горячего прессования

Для облицовывания (каширивания) и окучивания плоских поверхностей древесных материалов и гипсокартона декоративными полимерными пленками и импрегнированной бумагой

Основа - Водная дисперсия сополимера	
Цвет - От белого до светло-серого	
Плотность, г/см ³	Около 1,3
Вязкость по Brookfield LVT 23/64/20, мПа·с	15 000±3 000
Расход, г/м ²	60-120

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое ведро	35	UMC0038

KLEIBERIT 464.3**специальный клей для облицовывания
выдвижных ящиков ПВХ пленками и
декоративной бумагой**

- Теплостойкость выше +110 °C
- Морозостойкость до -15 °C

Для каширования поверхностей стружечных, столярных, клеевых, волокнистых, гипсоволокнистых плит, фанеры, а также плит из гипсокартона мебельными пленками из ПВХ и декоративной бумагой. Перемешать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от +10°C.

Цвет	Белый	
Полимер	ЭВА сополимер	
Плотность, г/см ³	1,4	
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	15 000 ± 2000	
Расход, г/м ²	80 - 120	
Открытая выдержка, мин	до 5	
Хранение, месяцев	9	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бочка	130	KLB0735/130
Ведро	35	KLB0735/35

KLEIBERIT 464.6**специальный клей для облицовывания
выдвижных ящиков ПВХ пленками и
декоративной бумагой**

- Теплостойкость выше +110 °C
- Морозостойкость до -15 °C

Для каширования поверхностей стружечных, столярных, клеевых, волокнистых, гипсоволокнистых плит, фанеры, а также плит из гипсокартона мебельными пленками из ПВХ и декоративной бумагой. Перемешать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от +10°C.

Цвет	Белый	
Полимер	ЭВА сополимер	
Плотность, г/см ³	1,3	
Вязкость RVT 6/20, мПа·с	14 000 ± 2000	
Расход, г/м ²	60 - 120	
Открытая выдержка, мин	до 5	
Хранение, месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бочка	130	KLB0736/130



Контактные клеи

KLEIBERIT 135.6

специальный клей для изготовления мягкой мебели



- качество склеивания D2
- теплостойкость 80°C

Применяется для склеивания различных пеноматериалов между собой, приклеивания их на древесину и древесные материалы и картон, а также нетканых материалов, резиновых волокон, кокосовых матов с пеноматериалами.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на обе склеиваемые поверхности, выдержать 5-10 минут, соединить и прижать. Корректировка недопустима. Нанесение кистью, валиком, напылением. Температура нанесения не ниже 10°C.

Цвет	красный
Плотность, г/см ³	1,16
Вязкость RVT 3/20, мПа•с	300
Расход одно-/двусторонне, г/м ²	60
Срок хранения (5-25°C), месяцев	6
Очиститель	KLEIBERIT 821.0

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Металлическая бочка	30	KLB0760.3

KLEIBERIT 152.0 / 152.5

контактные клеи для «постформинг»



- качество склеивания D2
- теплостойкость 80°C

Применяется для склеивания различных пеноматериалов между собой, приклеивания их на древесину и древесные материалы и картон, а также нетканых материалов, резиновых волокон, кокосовых матов с пеноматериалами.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на обе склеиваемые поверхности, выдержать 5-10 минут, соединить и прижать. Корректировка недопустима. Нанесение кистью, валиком, напылением. Температура нанесения не ниже 10°C.

Цвет	.0 - бежевый .5 - красный
Плотность, г/см ³	0,83-0,84
Вязкость RVT 6/20, мПа•с	550 ±150
Расход на каждую сторону, г/м ²	100 -150
Срок хранения (5-25°C), месяцев	6-12
Очиститель	KLEIBERIT 820.0

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Клей 152.0	Банка	0,5	KLB0751/05
Клей 152.0	Канистра	4,5	KLB0751/4.5
Клей 152.0	Канистра	24	KLB0979/24
Клей 152.5	Банка	0,5	KLB0752/05
Клей 152.5	Канистра	4,5	KLB0752/4.5
Клей 152.5	Канистра	24	KLB0962

KLEIBERIT 114.5

контактный клей многоцелевого применения



- теплостойкость 80°C / 100 °C

Применяется для склеивания различных пеноматериалов между собой, приклеивания их на древесину и древесные материалы и картон, а также нетканых материалов, резиновых волокон, кокосовых матов с пеноматериалами.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на обе склеиваемые поверхности, выдержать 5-10 минут, соединить и прижать. Корректировка недопустима. Нанесение кистью, валиком, напылением. Температура нанесения не ниже 10°C.

Не предназначен для склеивания пенополистирола !!!

Цвет	бежевый
Плотность, г/см ³	0,87
Вязкость RVT 3/20, мПа•с	2 800 ±300
Расход на каждую сторону, г/м ²	125-150
Срок хранения (5-25°C), месяцев	12
Очиститель-Разбавитель	KLEIBERIT 820.0
Отвердитель	KLEIBERIT 801.0

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Металлическое ведро	25	KLB0587/25
Канистра	4,5	KLB0587/4.5
Отвердитель	0,94	KLB0783

KLEIBERIT 820.0

Разбавитель + очиститель



Применяется для очистки приборов ручного нанесения клея, использующих клеевые системы, содержащие растворители. Средство для разведения содержащих растворители кеев на основе полихлоропрена, таких как, например KLEIBERIT Контактный клей С 114/5. Очищающее и промывающее средство для станков и установок, использующих двухкомпонентные системы. Без содержания толуола.

Цвет	Бесцветная жидкость
Срок хранения (20°C), месяцев	12
Плотность г/см³	0,87

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Металлическое ведро	24	KLB0052/24
Канистра	4,5	KLB0052/4.5

Lignum 2011 и 2011.1

Контактный клей для мягкой мебели



- не горючий
- высокая эластичность клеевого шва



Применяется при производстве мягкой мебели и матрасов. Предназначен для склеивания поролонов между собой, а также в сочетании с текстилем, тканям, кожам, деревянными и металлическими поверхностями

Цвет - 2011 – красный, 2011.1 – желтый (янтарный)

Содержание сухого остатка 40 ± 2%

Открытое время выдержки До 3 минут

Вязкость при 20°C 2/20 мПа*с 370 ± 20

Срок хранения (+5-25°C), месяцев 6 (пластик)
12 (металл)

Очиститель Lignum S4501 (арт ТБМ. LGM0324)

Клей	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Lignum 2011 красный	Пластиковая канистра	11	LGM0314
Lignum 2011 красный	Жестяная канистра	15	LGM0314/15
Lignum 2011 красный	Пластиковый контейнер	1100	LGM0314/1000
Lignum 2011.1 желтый (янтарный)	Пластиковая канистра	11	LGM0315
Lignum 2011.1 желтый (янтарный)	Жестяная канистра	15	LGM0315/15
Lignum 2011.1 желтый (янтарный)	Пластиковый контейнер	1100	LGM0315/1000



Клей для укладки паркета и линолеума

KLEIBERIT 583.6

MS-гибридный клей для укладки паркета без растворителей

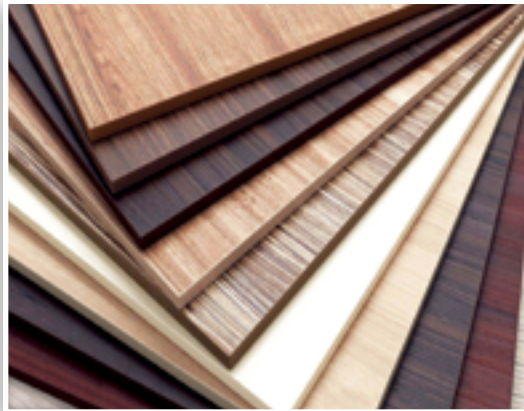


- эластично-твёрдый
- шумоизоляция
- для полов с подогревом



Для укладки лакированного, мозаичного, массивного готового и штучного паркета, деревянных полов на цементные стяжки, шпаклевки, керамические плитки и деревянные основы. Основа должна быть твердой, ровной, чистой и свободной от пыли. Нанесение зубчатым шпателем. Оптимальная температура переработки 15-25°C.

Основа	STP сиан терминированный полимер	
Консистенция	Удобен для намазывания, сохраняет форму	
Цвет	бежевый	
Плотность, г/см ³	1,80±0,05	
Отверждение	>3 мм / 24 ч	
Вязкость RVT, мПа•с	46000	
Расход, г/м ²		
зубчатый шпатель В3	800-900	
зубчатый шпатель В11	900-1200	
Открытая выдержка, мин	45-60	
Возможность шлифования	Через 48 ч.	
Срок хранения, месяцев	24	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Коробка (3 мешка по 6 кг)	18	KLB0123



FLAT LAMINATION

Kleibeirt 706.0.00

Реактивный ПУР клей-расплав для каширования по пласти



- Высокая начальная прочность
- Не образует пузырей

Хорошая адгезия к различным материалам, например, стиропору, древесине, гипсокартону, деревянным материалам, ПВХ, алюминию, жести

Основа	полиуретан	
Плотность, г/см ³	1,1	
Вязкость HBTD 10 Upm мПа*с	При 120 °C: 12 000 ± 3 000 При 140 °C: 6 000 ± 1 500	
Расход г/м ²	80 - 100	
Время открытой выдержки, при 20°C	До 2 мин	
Срок хранения (-30 до +25°C), месяцев	12	
Очиститель	KLEIBERIT 761.8	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Гильза	2	KLB0075/2
Гильза	20	KLB0075/20
Жестяная бочка	190	KLB0075.190

Kleibeirt 706.1.07

Реактивный ПУР клей-расплав для каширования по пласти



- Высокая начальная прочность
- Длительное время открытой выдержки

За счет длительного времени открытой выдержки подходит для склеивания больших поверхностей. После схватывания получается соединение очень стойкое к воздействию влаги, тепла, низким температурам и к воздействию нагрузок

Основа	полиуретан	
Плотность, г/см ³	1,1	
Вязкость HBTD 10 Upm мПа*с	При 120 °C: 10 000 ± 2 000 При 140 °C: 6 000 ± 1 500	
Расход г/м ²		
	для ламинатов 80	
	для пленок 50	
Время открытой выдержки, при 20°C мин	До 4 мин	
Срок хранения (-30 до +25°C), месяцев	12	
Очиститель	KLEIBERIT 761.8	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Гильза	1,8	KLB0931
Гильза	20	KLB0931/20
Жестяная бочка	190	KLB0931/190

Kleibeirt 709.0.00**Реактивный ПУР клей-расплав**

- Хорошая адгезия к облицовочному материалу для обратной стороны щита и HPL-пластику
- Быстрая схватываемость

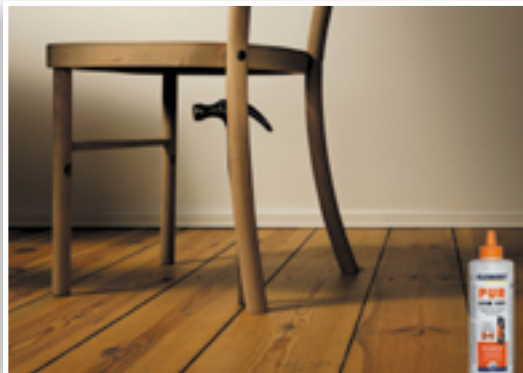
Для запечатывания обратной стороны рабочих поверхностей путем нанесения клея через сопла. После образования полимерной сетки достигается высокая прочность сцепления, высокая температуростойкость

Основа	полиуретан	
Плотность, г/см³	1,1	
Вязкость HBTD 10 Upm мПа [•] с	При 120 °C: 25 000 ± 5 000	При 150 °C: 13 000 ± 3 000
Температура нанесения, °C	130 - 150	
Время открытой выдержки, при 20°C	До 2 мин	
Срок хранения (-30 до +25°C), месяцев	12	
Очиститель	KLEIBERIT 761.8	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картуш	0,3	KLB0851/0.3
Гильза	2	KLB0851/2
Гильза	20	KLB0851

KLEIBERIT 760.3**Очищающая масса-расплав для очистки вальцевых kleenanoсящих агрегатов для переработки ПУР kleев-расплавов**

Хорошее смешивание с ПУР kleем-расплавом
Та же температура переработки, что и у ПУР kleев-расплавов

Цвет	белый	
Форма выпуска	гранулы	
Плотность, г/см³	1,19	
Температура переработки, °C	120-140	
Срок хранения, месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Мешок	20	KLB0898/20



KLEIBERIT 303.0 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleено-го бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

KLEIBERIT 303.2 водостойкий однокомпонентный клей D3 /D4 с отвердителем



- качество склеивания D4 (с добавлением 5% отвердителя)
- термостойкость W'91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении kleено-го бруса, пригоден для шпонирования и склеивания в поле токов ВЧ. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать.

В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4.

Температура нанесения от 10°C.

Клей для сборки и монтажа

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa•s	12 000 ± 2 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12-18

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая бутылка	0,5	KLB0002/0,5
Пластиковая бутылка	1	KLB0001.1
Пластиковое ведро	4,5	KLB0002/4,5
Пластиковое ведро	10	KLB0003
Пластиковое ведро	16	KLB0002/16
Пластиковое ведро	28	KLB0002
Пластиковая бочка	130	KLB0001
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.1

Основа	ПВА-дисперсия
Цвет	Белый
Плотность при 20°C, г/см³	1,1
РН-значение	3±0,5
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa•s	12 000 ± 3 000
Время открытой выдержки при 20°C, мин	6-10
Точка беления, °C	+5
Расход, г/м²	
при приклеивании шпона	100-130
при склеивании массивной древесины	150-200
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой
Срок хранения (при 20°C), месяцев	12

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковая бутылка	0,5	KLB0535/0,5
Пластиковое ведро	4,5	KLB0535/4,5
Пластиковое ведро	10	KLB0535
Пластиковое ведро	16	KLB0522/16
Пластиковая канистра	28	KLB0522/28
Пластиковая бочка	130	KLB0540
Пластиковый контейнер	1000	KLB0001.03

KLEIBERIT 314.5

универсальный водостойкий клей D4



- качество склеивания D4
- термостойкость W°91



Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении кленого бруса, пригоден для шпонирования. Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Температура нанесения от 15°C.

Основа	ПВА-дисперсия	
Цвет	Белый	
Плотность при 20°C, г/см³	1,11	
РН-значение	ок. 3	
Вязкость при 20°C RVT 6/20 об/мин, мPa·s	8 000 ± 2 500	
Время открытой выдержки при 20°C, мин	4-7	
Точка беления, °C	ок. +10	
Расход, г/м²		
	при приклеивании шпона 100-130	
	при склеивании массивной древесины 150-200	
Очистка оборудования, kleenanoсящих приборов и тары	водой	
Срок хранения (10-25°C), месяцев	6	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковое бутылка	1	KLB0953/1
Пластиковое ведро	16	KLB0953/16
Пластиковый контейнер	1000	KLB0953

KLEIBERIT 501.0

средневспенивающийся полиуретановый клей (средний)



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C



Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Можно использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, шпателем. Температура нанесения от 5°C.

Полимер	Полиуретан	
Цвет	коричневый	
Плотность, г/см³	1,13	
Расход одно-/двусторонне, г/м²	100/200	
Время открытой выдержки, при 20°C мин.	20-25	
Время прессования при 20°C, мин	60	
Срок хранения (5-25°C), месяцев	12-15	
Очиститель	KLEIBERIT 820.0	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковый флакон	0,5	KLB0594
Пластиковый флакон	1,0	KLB0502

KLEIBERIT 501.4

средневспенивающийся полиуретановый клей (очень быстрый)



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Можно использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, шпателем. Температура нанесения от 5°C.

Полимер	Полиуретан	
Цвет	коричневый	
Плотность, г/см³	1,13	
Расход одно-/двусторонне, г/м²	100/200	
Время открытой выдержки, при 20°C мин.	4	
Время прессования при 20°C, мин	15	
Срок хранения (5-25°C), месяцев	6-9	
Очиститель	KLEIBERIT 820.0	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковый флакон	0,5	KLB0849/05

KLEIBERIT 501.8

средневспенивающийся полиуретановый клей (быстрый)



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Можно использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины. Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, шпателем. Температура нанесения от 5°C.

Полимер	Полиуретан	
Цвет	коричневый	
Плотность, г/см³	1,13	
Расход одно-/двусторонне, г/м²	100/200	
Время открытой выдержки, при 20°C мин.	8	
Время прессования при 20°C, мин	30	
Срок хранения (5-25°C), месяцев	6-9	
Очиститель	KLEIBERIT 820.0	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковый флакон	0,5	KLB0094
Пластиковый флакон	1,0	KLB0094/1

СУПРАКРАФТ ПУР 566.0 / 566.4 / 566.5

Эластичная однокомпонентная kleящая и герметизирующая масса на полиуретановой основе



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для

Склейивания и герметизации изделий из металла, лакированной жести, дерева и пластика, природного камня, керамики, клинкера, кладки, бетона и т.д.

Температура нанесения не ниже 7 °C.

Обеспечить давление прессования не ниже 10 кг/см²

Полимер	Полиуретан		
Цвет	Серый, черный, белый		
Полимер	Полиуретан		
Плотность, г/см ³	1,15-1,16		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3		
Хранение, месяцев	12		
Цвет	Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Серый	Картуш 310 мл	0.355	KLB0597
Черный	Картуш 310 мл	0.355	KLB0597.4
Белый	Картуш 310 мл	0.355	KLB0597.5

KLEIBERIT 568.0

быстрый универсальный ПУ клей высокой прочности для водо- и термостойких склеиваний дерева, пластика, керамики, металлов, изоляционных материалов и бетона



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Перемешать клей, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, гребенкой или шпателем. Температура нанесения не ниже 7 °C.

Обеспечить давление прессования не ниже 10 кг/см²

Цвет	Бежевый		
Полимер	Полиуретан		
Плотность, г/см ³	1,60		
Открытая выдержка, минут	около 5		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3		
Хранение, месяцев	12		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 310мл	0,49	KLB0977 (KLB0053)	

KLEIBERIT 568.1

самый быстрый универсальный ПУ клей высокой прочности для водо- и термостойких склеиваний дерева, пластика, керамики, металлов, изоляционных материалов и бетона



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Перемешать клей, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, гребенкой или шпателем. Температура нанесения не ниже 7 °C.

Обеспечить давление прессования не ниже 10 кг/см²

Цвет	Бежевый		
Полимер	Полиуретан		
Плотность, г/см ³	1,48		
Открытая выдержка, минут	около 3		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3		
Хранение, месяцев	15		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 310мл	0,49	KLB0870	

СУПРАТАК 569.0

Конструкционный клей высокой прочности



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для приклеивания древесины, бетона, изоляционных пеноматериалов, металла и других материалов на пористые подложки, такие как древесные

Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, гребенкой или шпателем. Температура нанесения не ниже 5 °C.

Обеспечить давление прессования не ниже 10 кг/см²

Цвет	Бежевый		
Полимер	Полиуретан		
Плотность, г/см ³	1,05		
Открытая выдержка, минут	около 10-15		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3		
Хранение, месяцев	12		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 310мл	0,34	KLB0595	

KLEIBERIT 600.0

1K-STP-клей



• теплостойкость 120°C

Кристально-прозрачный универсальный твердо-эластичный, быстро схватывающийся монтажный клей для применения снаружи и внутри помещений. Нейтрально схватывающийся однокомпонентная система на базе силан-терминированных полимеров (STP) с очень хорошей начальной адгезией.

Температура нанесения не ниже 5°C.

Цвет	Бесцветный	
Полимер	силан-терминированный полимер (STP)	
Плотность, г/см ³	1,01	
Расход, г/м ²	150 ... 300	
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3	
Хранение, месяцев	12	
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картуш 290мл	0,29	KLB0128

KLEIBERIT 601.1

1K-STP-клей



• теплостойкость 120°C



Универсальный твердо-эластичный, быстро схватывающийся монтажный клей для применения снаружи и внутри помещений. Нейтрально схватывающийся однокомпонентная система на базе силан-терминированных полимеров (STP) с очень хорошей начальной адгезией.

Температура нанесения не ниже 7 °C.

Цвет	Серый, белый, бежевый, черный		
Полимер	силан-терминированный полимер (STP)		
Плотность, г/см ³	1,6		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Очиститель	KLEIBERIT 820.0 или 823.3		
Хранение, месяцев	12		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Картуш 280мл	Серый	0,45	KLB0203
Картуш 280мл	Белый	0,45	KLB0203/1
Картуш 280мл	Бежевый	0,45	KLB0203/2
Картуш 280мл	Черный	0,45	KLB0203/3

KLEIBERIT 605.0

1K-STP-клей



• стойкость к УФ излучению



Плоскостное склеивание различных материалов, таких как древесина, стекло, металлы, пластики, минеральные субстраты и большинство пластиков. Поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Металлические поверхности перед склеиванием отшлифовать для улучшения адгезии. При большой площади склеивания как минимум одна из склеиваемых поверхностей должна обладать впитывающей способностью (например, массивная древесина, древесные материалы, пенопласт, бетон или кирпичная кладка).

Цвет	Серый, бежевый		
Плотность, г/см ³	ок. 1,55		
Вязкость при 20°C 6/20 мПа ^а с	ок. 10 - 15		
Время образования плёнки (20 °C/50 % отн. вл. воздуха)	ок. 8 мин.		
Скорость отверждения (23 °C/50 % отн. вл. воздуха)	ок. 2 - 3 мм в день		
Срок хранения (в прохладном и сухом месте), месяцев	ок. 9 месяцев		
Очистка	механическая		

Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
Бутылка	Серый	0,75	KLB0985
Канистра	Серый	7,5	KLB0985/7.5
Ведро	Серый	30	KLB0985/30
Бутылка	Бежевый	0,75	KLB0984
Канистра	Бежевый	7,5	KLB0984/7.5
Ведро	Бежевый	30	KLB0984/30

SOMAFIX MARINE PU S604

водостойкий клей на основе полиуретана



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Рекомендуется использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины с качеством склеивания D4.

Склейываемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, шпателем. Температура нанесения от 5°C.

SOMAFIX MARINE PU S605

водостойкий клей на основе полиуретана



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для склеивания древесины, пластика, керамики, металла, пенопластов и бетона. Рекомендуется использовать для склеивания мягких и твердых пород древесины с качеством склеивания D4.

Склейываемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из флакона, шпателем. Температура нанесения от 5°C.

SOMAFIX PU S150

водостойкий клей на основе полиуретана



- качество склеивания D4
- WATT91 (DIN EN 14257)



Применяется для склеивания древесины, бетона, изоляционных пеноматериалов, металлов и других материалов, кроме ПЭ, ПП, ПТФЭ, силиконов. Клей равномерно нанести на одну из поверхностей, соединить и прижать. Нанесение из картуша, гребенкой или шпателем. Температура нанесения не ниже 7 °C. Обеспечить давление прессования не ниже 10 кг/см²

SOMAFIX S661, S663, S665, S667

клей универсальный, контактный на основе цианоакрилата



Применяется для склеивания, ремонта и крепления деревянных элементов, таких как МДФ, ДСП, все виды дерева, резина, кожа, стекло, алюминий, металл и большинство пластмасс.

Перработка: нанесение клея из тюбика на один субстрат, нанесение активатора на другой субстрат с последующим соединением. Температура нанесения не ниже 7 °C.

Цвет	бесцветный
Плотность, г/см ³	1,11
Расход одно-/двусторонне, г/м ²	100/200
Время открытой выдержки, при 20°C мин.	16±2
Упаковка	Вес, кг
Пластиковый флакон	0,55
	Артикул ТБМ
	SOM0012

Цвет	янтарный
Плотность, г/см ³	1,11
Расход одно-/двусторонне, г/м ²	100/200
Время открытой выдержки, при 20°C мин.	18±2
Время прессования при 20°C, мин	20
Срок хранения (5-25°C), месяцев	9

Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ
Пластиковый флакон	0,55	SOM0013

Цвет	Янтарный
Химическая основа	Полиуретан
Плотность, г/см ³	1,13
Открытая выдержка, минут	8-10
Расход, г/м ²	150 ... 300
Время прессования при 20°C, мин	15
Хранение, месяцев	12
Упаковка	Вес, кг
Картуш 310мл	Артикул ТБМ
	SOM0001

Цвет	Бесцветный
Первичное схватывание	30 с
Химическая основа	Цианоакрилат
Плотность, г/см ³	1,05
Открытая выдержка, минут	ок. 5
Вязкость	1200 - 1800 сП
Хранение, месяцев	12
Упаковка	Вес, гр
комплект S661	20+100
комплект S663	50+200
комплект S665	100+400
комплект S667	125+500
	Артикул ТБМ
	SOM0010
	SOM0009
	SOM0008
	SOM0007

SOMAFIX PU

S421, S422, S423, S424, S425, S426

клей-герметик на основе полиуретана



Применяется для склеивания и герметизации изделий из металла, лакированной жести, дерева и пластика, природного камня, керамики, клинкера, кладки, бетона и т.д. для применения снаружи внутри помещений.

Температура нанесения не ниже 7 °C.

Химическая основа	Полиуретан		
Время образования поверхности пленки	45-60 мин		
Плотность, г/см ³	1,14		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Хранение, месяцев	12		
Упаковка	Цвет	Вес, кг	Артикул ТБМ
S421 Картуш 280 мл	Белый	0,355	SOM0002
S422 Картуш 280 мл	Черный	0,355	SOM0003
S423 Картуш 280 мл	Коричневый	0,355	SOM0011
S424 Картуш 280 мл	Серый	0,355	SOM0004
S425 Картуш 280 мл	Бежевый	0,355	SOM0017
S426 Картуш 280 мл	Темно-серый	0,355	SOM0018

SOMAFIX S545

Монтажный клей на основе гибридного полимера



Универсальный монтажный клей на базе гибридного полимера (MS) для применения снаружи и внутри помещений. Клей длительно твердо-эластичный, быстро схватывающийся. Нейтральная однокомпонентная система с очень хорошей начальной адгезией. Допускается покраска открытого kleевого шва.

Температура нанесения не ниже 7 °C.

Цвет	белый		
Время образования поверхности пленки	15-20 мин		
Химическая основа	гибридный полимер		
Плотность, г/см ³	1,63		
Прочность на разрыв	15 - 25 Н/мм ²		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Твердость по Шору А	70 - 80		
Хранение, месяцев	9		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 290мл	0,52	SOM0005	

SOMAFIX S546

Кристально-прозрачный однокомпонентный клей, на основе STP



Обеспечивает прозрачное склеивание на ванных комнатах, кухнях, плинтусах, стеклах, бетоне, керамике, дереве, металле и ПВХ. Используется в интерьерных и экстерьерных работах. Подходит для поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды

Цвет	Кристально - прозрачный		
Плотность, г/см ³	1,05		
Твердость по Шору А	45		
Время образования пленки, мин - 15 – 20			
Температура применения, °C	от +5 до +35		
Срок хранения (от +5 до +35°C)	12 месяцев		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 290мл	0,35	SOM0016	

SOMAFIX S580

клей на основе гибридного полимера



Клей предназначен для монтажных и отделочных работ в строительстве и ремонте, для приклеивания элементов к деревянным, стеклянным, бетонным, металлическим и пластмассовым основаниям, приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки, склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корки, древесно-стружечных плит, камня, приклеивание тяжелых отделочных элементов, вклейивания бытовой техники в кухонные столешницы, еврозапил. Допускается покраска открытого kleевого шва. Высокая начальная сила схватывания.

Температура нанесения не ниже 7 °C.

Цвет	белый		
Время образования поверхности пленки	15-20 мин		
Химическая основа	гибридный полимер		
Плотность, г/см ³	1,6		
Прочность на разрыв	1,3 Н/мм ²		
Расход, г/м ²	150 ... 300		
Твердость по Шору А	52 - 60		
Сила схватывания	350 кг/10см ²		
Хранение, месяцев	9		
Упаковка	Вес, кг	Артикул ТБМ	
Картуш 290мл	0,48	SOM0006	



ТБМ

WWW.TBM.RU



Каталог LIT7678.26

РОССИЯ

Абакан

+7 (3902) 30 50 65
abakan@tbn.ru

Альметьевск

+7 (909) 311 91 43
almetevsk@tbn.ru

Анапа

+7 (918) 098 58 87
anapa@tbn.ru

Архангельск

+7 (8182) 60 88 89
arkhangelsk@tbn.ru

Астрахань

+7 (8512) 52 16 46
astra@tbn.ru

Ачинск

+7 (929) 307 65 99
achinsk@tbn.ru

Балаково

+7 (967) 507 85 32
efremov.saratov@tbn.ru

Барнаул

+7 (3852) 50 60 78
barn@tbn.ru

Белгород

+7 (4722) 21 82 16
belgorod@tbn.ru

Благовещенск

+7 (4162) 20 99 59
blagoveschensk@tbn.ru

Братск

+7 (3953) 21 66 99
bratsk@tbn.ru

Брянск

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Бугульма

+7 (909) 311 91 44
bugulma@tbn.ru

Владивосток

+7 (4232) 79 07 30
tbmvlad@tbn.ru

Владикавказ

+7 (8672) 40 33 00
vladikavkaz@tbn.ru

Владимир

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Волгоград

+7 (8442) 26 21 14
volgograd@tbn.ru

Вологда

+7 (960) 295 89 68
yaroslavl@tbn.ru

Воронеж

+7 473 262 22 82
voronezh@tbn.ru

Грозный

+7 (928) 895 13 12
grozni@tbn.ru

Димитровград

+7 (929) 794 81 02
dmitrovgrad@tbn.ru

Дубна

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Екатеринбург

+7(343) 385 80 08
ekaterinburg@tbn.ru

Иваново

+7 (4852) 670 710
yaroslavl@tbn.ru

Ижевск

+7 (3412) 972 933
izhevsk@tbn.ru

Иркутск

+7 (3952) 48 70 63
irkutsk@tbn.ru

Йошкар Ола

+7 (960) 036 82 33
korotkov.kzn@tbn.ru

Казань

+7 (843) 572 05 50
kazan@tbn.ru

Калининград

+7 (4012) 99 42 42
kaliningrad@tbn.ru

Калуга

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Канск

+7 (923) 377 60 07
kansk@tbn.ru

Кемерово

+7 (3842) 40 01 65
kemerovo@tbn.ru

Киров

+7 (8332) 41 87 02
kirov@tbn.ru

Комсомольск-на-Амуре

+7 (4217) 242 252
komsomolsk@tbn.ru

Кострома

+7 (4852) 670 710
yaroslavl@tbn.ru

Краснодар

+7 (861) 201 60 81
krasnodar@tbn.ru

Красноярск

+7 (391) 203 04 53
krasnoyarsk@tbn.ru

Курган

+7 (3522) 42 86 86
kurgan@tbn.ru

Курск

+7 (4712) 22 04 71
kursk@tbn.ru

Липецк

+7 (4742) 240 241
lipetsk@tbn.ru

Магнитогорск

+7 (3519) 55 01 46
mgn@tbn.ru

Махачкала

+7 (8722) 51 28 05
mhch@tbn.ru

Миасс

+7 (902) 605 46 05
miass@tbn.ru

Москва

+7(495)995 39 32
moskva@tbn.ru

Нижневартовск

+7 (3466) 25 12 52
nartovsk@tbn.ru

Набережные Челны

+7 (8552) 20 27 42
nchelny@tbn.ru

Нальчик

+7 (928) 951 88 60
nalchic@tbn.ru

Симферополь

+7 (3652) 56 13 77
moskva@tbn.ru

Смоленск

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Нижний Новгород

+7 (831) 282 0 167
nnovgorod@tbn.ru

Новокузнецк

+7 (3843) 99 45 01
novokuznetsk@tbn.ru

Новороссийск

+7 (918) 098 58 87
novorossisk@tbn.ru

Новосибирск

+7(383)363 55 05
nsk@tbn.ru

Обнинск

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Омск

+7 (3812) 90 51 52
omsk@tbn.ru

Орел

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Оренбург

+7 (3532) 373 002
orenburg@tbn.ru

Орск

+7 (3537) 25 84 32
orsk@tbn.ru

Пенза

+7 (8412) 99 06 07
penza@tbn.ru

Пермь

+7 (342) 259 49 40
perm@tbn.ru

Петрозаводск

+7 (812) 323 81 11
tbmsp@tbn.ru

Петропавловск

+7 (924) 695 32 23
petropavlovsk@tbn.ru

Подольск

+7 (499) 400 50 80
moskva@tbn.ru

Пятигорск

+7 (87935) 3 21 12
pyatigorsk@tbn.ru

Ростов-на-Дону

+7 (863) 333 39 05
rostov@tbn.ru

Рыбинск

+7 (962) 201 74 26
yaroslavl@tbn.ru

Рязань

+7 (495) 995 39 32
moskva@tbn.ru

Самара

+7 (846) 255 67 77
samara@tbn.ru

Санкт Петербург

+7 (812) 323 81 11
tbmsp@tbn.ru

Саранск

+7 (8412) 99 06 07
penza@tbn.ru

Челябинск

+7 (351) 247 92 72
chelyabinsk@tbn.ru

Череповец

+7 (960) 295 89 68
yaroslavl@tbn.ru

Черкесск

+7 (928) 358 11 39
cherkessk@tbn.ru

Чита

+7 (3022) 21 15 05
chita@tbn.ru

Элиста

+7 (495) 995 39 32
elista@tbn.ru

Южно-Сахалинск

+7(4242) 49 08 00
sakhalin@tbn.ru

Якутск

+7(4112)31 80 10
yakutsk@tbn.ru

Ярославль

+7 (4852) 670 710
yaroslavl@tbn.ru

БЕЛАРУСЬ

Брест

+375 (16) 250 14 07
belarus@tbn.ru

Витебск

+375 (21) 267 32 23
belarus@tbn.ru

Гомель

+375 (23) 234 29 07
belarus@tbn.ru

Гродно

+375 (15) 252 56 58
belarus@tbn.ru

Минск

+375 (17) 555 30 23
market@tbn.ru

Могилев

+375 (22) 265 44 85
belarus@tbn.ru

Фаниполь

+375 (17) 555 30 15
belarus@tbn.ru

КАЗАХСТАН

Актобе

+7 (7132) 941 630
aktobe@tbn.ru

Алматы

+7 (727) 312 40 30
almaty@tbn.ru

Астана

+7 (7172) 695 025
astana@tbn.ru

Атырау

+7 (7122) 950 230
atyrau@tbn.ru

Караганда

+7 (7212) 91 29 04
karaganda@tbn.ru

Костанай

+7 (7142) 522 225
kostanay@tbn.ru

Павлодар

+7 (7182) 764 030
pavlodar@tbn.ru

Петропавловск

+7 (7152) 630 130
petropavlovsk@tbn.ru

Уральск

+7 (7112) 93 33 50
uralsk@tbn.ru

Усть-Каменогорск

+7(7232) 489 490
ust kamеногorsk@tbn.ru

Шымкент

+7 (7252) 610 025
almaty@tbn.ru

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

+998 (90) 830 55 90
tashkent@tbn.ru