

Competence PUR

KLEIBERIT ЭВА клеи-расплавы

KLEIBERIT 773.3

Термопластичный клей-расплав для приклеивания кромок на кромкооблицовочных станках

- не «тянет нити»
- прозрачный
- высокая начальная прочность
- высокая производительность предварительного плавления для скорости подачи до 10-30 м/мин.
- подходит для сложных профилей софтформинга с узкими радиусами

KLEIBERIT 779.6

универсальный для почти всех кромочных материалов

- хорошо подходит для предварительного покрытия кромок
- скорость подачи 8-50 м/мин

KLEIBERIT 782.0 Supramelt GL

Термопластичный клей в форме патрона в скользящей оболочке для Holz-Neu систем

- увеличенный клеевой поток
- беспроблемное и без остатка плавление
- скорость подачи 8-20 м/мин

KLEIBERIT 788.3

для низкоскоростных и ручных кромкооблицовочных машин.

- очень длинное открытое время
- обрабатывается уже от 130°C
- широкое окно обработки
- скорость подачи от 5 м/мин

KLEIBERIT ПУР клеи-расплавы

KLEIBERIT 707.6/707.9

Реактивные ПУР клеи-расплавы

- высокая термостойкость от -30 до 150°C
- очень высокая устойчивость к влаге, воде и водяному пару
- подходит для склеивания алюминиевых кромок
- приспособлен для обработки во влажных регионах
- скорость подачи 8-40 м/мин

KLEIBERIT 707.6.40/41

Реактивные ПУР клеи-расплавы

- высокая термостойкость от -30 до 150°C
- отличная прочность - даже при обработке водяным паром
- хорошая стабильность в открытом плавильнике (при нормальном климате 20/65 min 24ч)
- скорость подачи 8-40 м/мин

KLEIBERIT Очистители

KLEIBERIT 761.6

Универсальная чистящая масса

- сочетает функции KLEIBERIT 761.7 и интенсивного чистящего средства KLEIBERIT 826.0 в одном продукте
- удаляет несшитые, сшитые и растрескавшиеся остатки полиуретана из перерабатывающей установки
- может устранить засорение шлангов и избежать их дорогостоящей замены
- отлично подходит для регулярного ухода и профилактического обслуживания технологического оборудования

KLEIBERIT 761.7

Расплав для очистки плавителей для реактивных ПУР клеев-расплавов

- применение предотвращает засорение в системе подачи, а также реактивное загрязнение на аппликаторах и сохраняет форсунки открытыми
- хорошее смешивание с полиуретановым клеем
- та же температура обработки, что и у ПУР клеев-расплавов

KLEIBERIT 761.9

Расплав для чистки Holz-Neu систем

- применение позволяет избежать засоров в системе подачи, а также реактивного загрязнения на устройствах для нанесения и держать форсунки открытыми
- хорошее смешивание с полиуретановым клеем
- та же температура обработки, что и у ПУР клеев-расплавов KLEIBERIT

KLEIBERIT 826.0

является прозрачной, "маслянистой" жидкостью с очень высокой температурой вспышки. Для очистки смесительных головок и плавильных емкостей.

KLEIBERIT 827.0

является прозрачной, "маслянистой" жидкостью с очень высокой температурой вспышки. Для очистки плавильных ванн от клея ЭВА.

Клея для кромки



Правильный клей-расплав и очиститель из «одних рук»

КЛЕЯ

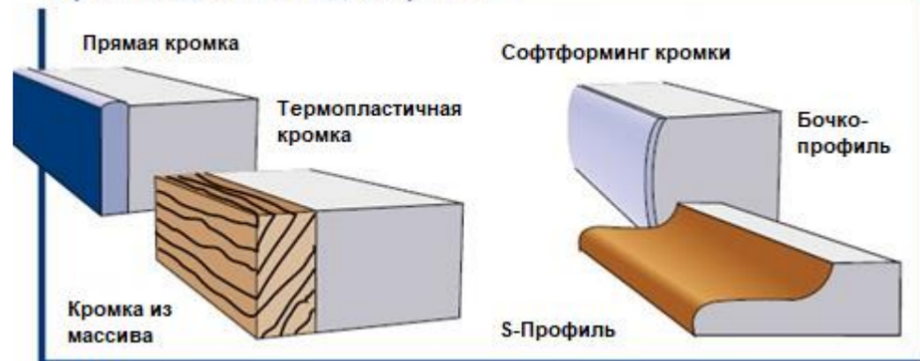
В области приклеивания кромок мебельная промышленность испытывает растущий спрос на клея с точки зрения более быстрой обработки, термостойкости, форм и материалов.

Клея для приклеивания кромок:

- ЭВА клея-расплавы
- Термопластичные клея (этиленвинилацетатные и полиолефиновые):
- на основе термопластичных клеев, которые физически связываются
- достичь прочности сразу после охлаждения
- термостойкость от -30 до 120 °C
- Реактивные полиуретановые термопластичные полимеры:
- в дополнение к процессу физического связывания происходит химическое сшивание.
- значительно выше влаго- и термостойкость от -30 до 150 °C.

KLEBCHIMIE
 M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten
 Tel.: +49 7244 62-0
 Fax: +49 7244 700-0
 www.kleiberit.com

Презентация клеев для кромки



Переработка клеев-расплавов:

Клея-расплавы для приклеивания прямых и софтформинг-кромки имеют вязкости от средней до высокой в расплаве, чтобы заполнить поры в среднем слое ДСП и обеспечить хорошую прочность по всей толщине плиты.

В зоне давления должно быть обеспечено быстрое отверждение, чтобы избежать размазывание при фрезеровке. Начальная прочность клея-расплава должна быть высокой, особенно в случае софтформинг соединений, чтобы распрямляющие силы кромочных материалов не вызывали разрыв клеевого соединения.

Клея-расплавы очень сыпучие и не слипаются в плавильнике. Расплавленные гранулы далее по термошлангу подаются непосредственно на устройство клеенанесения. Нанесение клея производится либо с помощью валика или сопла форсунки.

На прямые кромки клей обычно наносится на заготовку (плиту), в случае софтформирования только на кромку.

Подбор клея-расплава и очистителя для вашего кромкооблицовочного станка

Продукт	Основа	Цвет	Температура переработки, °C	Вязкость, мПа·с	Упаковка	Вес упаковки	Артикул
773.3	без наполнителей, без нитей, высокая начальная прочность, хорошие характеристики плавления						
773.3	ЭВА	беж.прозрачный	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Ведро	3,00 kg	773.3.0001
773.3	ЭВА	беж.прозрачный	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	ПЭ мешок	20,00 kg	773.3.0050
773.3	ЭВА	weiß	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Ведро	3,00 kg	773.3.1001
773.3	ЭВА	weiß	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	ПЭ мешок	20,00 kg	773.3.1050
773.8	Без нитей, высокая начальная прочность, хорошие характеристики плавления, даже для высокоскоростных машин						
773.8	ЭВА	беж.прозрачный	180 - 200	200 200°C: 100.000±20.000	Ведро	белый	773.8.0001
773.8	ЭВА	беж.прозрачный	180 - 200	200 200°C: 100.000±20.000	ПЭ мешок	20,00 kg	773.8.0050
773.8	ЭВА	беж.прозрачный	180 - 200	200 200°C: 100.000±20.000	Holz-Neer патрон	45 Patronen	773.8.0009
773.8	ЭВА	беж.прозрачный	180 - 200	200 200°C: 100.000±20.000	EVA Scheiben	18 Scheiben	773.8.0046
779.6	Универсальный, хорошие характеристики плавления, хорошая термостойкость, устойчивость к старению и окислению						
779.6	ЭВА	белый	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	779.6.1050
779.6	ЭВА	слоновая кость	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	779.6.2050
779.6	ЭВА	коричневый	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	779.6.5050
779.6	ЭВА	черный	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	779.6.9950
782.0	Универсальный, хорошее поведение при плавлении, хорошая устойчивость к старению и окислению						
782.0 GL	ЭВА	белый	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Holz-Neer патрон	45 Patronen	782.0.1009
782.0 GL	ЭВА	слоновая кость	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Holz-Neer патрон	45 Patronen	782.0.2009
782.0 GL	ЭВА	коричневый	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Holz-Neer патрон	45 Patronen	782.0.7009
782.0 GL	ЭВА	черный	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Holz-Neer патрон	45 Patronen	782.0.9909
782.0	ЭВА	белый	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA Scheiben	18 Scheiben	782.0.1046
782.0	ЭВА	слоновая кость	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA Scheiben	18 Scheiben	782.0.2046
782.0	ЭВА	коричневый	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA Scheiben	18 Scheiben	782.0.7046
782.0	ЭВА	черный	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA Scheiben	18 Scheiben	782.0.9946
788.3	Низкие температура нанесения и скорость подачи, очень длинное время открытой выдержки, хорошее поведение при плавлении						
788.3	ЭВА	белый	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Ведро	5,00 kg	788.3.1006
788.3	ЭВА	белый	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	788.3.1050
788.3	ЭВА	слоновая кость	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Ведро	5,00 kg	788.3.2006
788.3	ЭВА	слоновая кость	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	788.3.2050
788.3	ЭВА	черный	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Ведро	5,00 kg	788.3.9906
788.3	ЭВА	черный	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	ПЭ мешок	25,00 kg	788.3.9950
761.7	Расплав для очистки плавильников, в которых обрабатываются ЭВА и ПУР клеи-расплавы						
761.7	Reiniger	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Пакет	6 Beutel à 0,22 kg	761.7.0046
761.7	Reiniger	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Гильза	6 Hülsen à 1,50 kg	761.7.0008
761.7	Reiniger	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	ПЭ мешок	20,00 kg	761.7.0050
827.0	Эффективный очиститель для ЭВА клеев-расплавов, «маслянистая» жидкость с высокой температурой вспышки						
827.0	Reiniger	готовый	200 - 250	20 °C: 75–95	Blechanne	4,50 kg	827.0.0500

Продукт	Основа	Цвет	Температура переработки, °C	Вязкость, мПа·с	Упаковка	Вес упаковки	Артикул
707.6	Универсальный, отличная прочность даже под действием пара						
707.6	ПУР	прозрачный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.6.0882
707.6	ПУР	прозрачный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.6.0845
707.6	ПУР	прозрачный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Гильза	6 гильз по 1,80 kg	707.6.0808
707.6	ПУР	белый	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.6.1082
707.6	ПУР	белый	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.6.0045
707.6	ПУР	белый	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.6.1008
707.6	ПУР	натуральный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.6.0082
707.6	ПУР	натуральный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.6.0045
707.6	ПУР	натуральный	120 - 140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.6.0008
707.6.40/41	Универсальность, отличная прочность даже под действием пара, очень хорошая стабильность в плавильной емкости						
707.6.40	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 110.000 ± 25.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.6.4008
707.6.40	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 110.000 ± 25.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.6.4045
707.6.41	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 110.000 ± 25.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.6.4108
707.6.41	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 110.000 ± 25.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.6.4145
707.9	Универсальный, отличная прочность даже под действием пара						
707.9	ПУР	прозрачный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.9.0882
707.9	ПУР	прозрачный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Картуш	12 Alu картушей по 0,30kg	707.9.0881
707.9	ПУР	прозрачный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.9.0845
707.9	ПУР	прозрачный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Гильза	6 Н гильз по 1,80 kg	707.9.0858
707.9	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.9.1082
707.9	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Картуш	12 Alu картушей по 0,30kg	707.9.1081
707.9	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.9.1045
707.9	ПУР	белый	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.9.1008
707.9	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,26 kg	707.9.0082
707.9	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Картуш	12 Alu картушей по 0,30kg	707.9.0081
707.9	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Пакет	18 пакетов по 0,40 kg	707.9.0045
707.9	ПУР	натуральный	120 - 160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Гильза	6 гильз по 2,0 kg	707.9.0008
761.6	Универсальный чистящий состав, объединяет KLEIBERIT 761.7 и интенсивный очиститель KLEIBERIT 826.0 в одном продукте.						
761.6	Очист.	голубой	150 - 160	-	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,20 kg	761.6.0082
761.6	Очист.	голубой	150 - 160	-	Пакет	6 пакетов по 0,40 kg	761.6.0045
761.6	Очист.	голубой	150 - 160	-	Hülse	6 гильз по 1,8 kg	761.6.0008
761.7	Расплав для очистки плавильников реактивных ПУР клеев-расплавов						
761.7	Очист.	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Пакет	6 пакетов по 0,22 kg	761.7.0046
761.7	Очист.	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Гильза	6 гильз по 1,50 kg	761.7.0008
761.7	Очист.	голубой	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	ПЭ мешок	20,00 kg	761.7.0050
761.9	Расплав для очистки плавильников реактивных ПУР клеев-расплавов						
761.9	Очист.	голубой	120 - 150	120 °C: 60.000 ± 15.000	Holz-Neer патрон	6 Alu доз по 0,20 kg	761.9.0082
826.0	Интенсивный очиститель для термопластичных полиуретанов, "маслянистая" жидкость с очень высокой температурой вспышки						
826.0	Очист.	готовый	180 - 200	-	Жестяная канистра	4,50 kg	826.0.0501

Пожалуйста, обратите внимание на технические характеристики всех продуктов. Возможны изменения. По состоянию на февраль 2019