

## КЛЕЙ



|   |     |
|---|-----|
| Клей для клееного бруса и массива . . . . .   | 446 |
| Клей для погонажа и кромки . . . . .          | 450 |
| Клей для облицовывания поверхностей. . . . .  | 454 |
| Клей для изготовления мягкой мебели . . . . . | 458 |
| Клей для сборки и монтажа . . . . .           | 459 |



## Клей

### для клееного бруса и массива

#### LIGNUM 301 водостойкий однокомпонентный ПВА клей



качество склеивания D3

Применяется для склеивания 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. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения не ниже 10°C.

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Цвет                               | Белый           |
| Полимер-основа                     | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>       | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с           | 11 000 ±2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>           |                 |
| при шпонировании                   | 100-130         |
| при склеивании массивной древесины | 150-200         |
| Время открытой выдержки, минут     | 6 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев    | 12              |
| Морозостойкость, °C                | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул        |
|-----------------------|---------|----------------|
| Пластиковое ведро     | 28      | <b>LGM0018</b> |
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>LGM0019</b> |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>LGM0020</b> |

#### LIGNUM 303.7 универсальный водостойкий ПВА клей (2 в одном)



- качество склеивания D3
- качество склеивания D4
- термостойкость W\*91

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. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Цвет                               | Белый           |
| Полимер-основа                     | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>       | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с           | 12 000 ±3 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>           |                 |
| при шпонировании                   | 100-130         |
| при склеивании массивной древесины | 150-200         |
| Отвердитель                        | Клейберит 303.5 |
| Время открытой выдержки, минут     | 6 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев    | 12              |
| Морозостойкость, °C                | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|-----------------------|---------|----------------|
| Пластиковое ведро     | 28      | <b>LGM0021</b> |
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>LGM0022</b> |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>LGM0023</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 303.2

### качественный универсальный водостойкий ПВА клей (2 в одном)



- качество склеивания D3
- качество склеивания D4
- термостойкость W'91

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.

Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, шпателем, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

## КЛЕЙБЕРИТ 303.0

### высококачественный универсальный водостойкий ПВА клей (2 в одном)



- качество склеивания D3
- качество склеивания D4
- термостойкость W'91

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.

Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, шпателем, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

## КЛЕЙБЕРИТ 303.6

### низковязкий водостойкий ПВА клей (2 в одном)



- качество склеивания D3
- качество склеивания D4
- термостойкость W'91

Применяется для сращивания на зубчатый и мини-шип, при изготовлении клееного бруса пригоден для склеивания в поле токов ВЧ.

Тщательно перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, шпателем, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Цвет                               | Белый           |
| Полимер-основа                     | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>       | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с           | 13 000 ±3 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>           |                 |
| при шпонировании                   | 100-130         |
| при склеивании массивной древесины | 150-200         |
| Отвердитель                        | Клейберит 303.5 |
| Время открытой выдержки, минут     | 6 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев    | 12              |
| Морозостойкость, °C                | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ       |
|-----------------------|---------|-------------------|
| Пластиковое ведро     | 10      | <b>KLB0535</b>    |
| Пластиковое ведро     | 28      | <b>KLB0522</b>    |
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>KLB0540</b>    |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>KLB0001.03</b> |

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Цвет                               | Белый           |
| Полимер-основа                     | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>       | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с           | 13 000 ±2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>           |                 |
| при шпонировании                   | 100-130         |
| при склеивании массивной древесины | 150-200         |
| Отвердитель                        | Клейберит 303.5 |
| Время открытой выдержки, минут     | 6 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев    | 12              |
| Морозостойкость, °C                | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ       |
|-----------------------|---------|-------------------|
| Пластиковое ведро     | 10      | <b>KLB0003</b>    |
| Пластиковое ведро     | 28      | <b>KLB0002</b>    |
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>KLB0001</b>    |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>KLB0001.01</b> |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,08            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 6 000 ±500      |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                 |
| при ручном нанесении            | 120-200         |
| при машинном нанесении          | 80-100          |
| Отвердитель                     | Клейберит 303.5 |
| Время открытой выдержки, минут  | 5 - 6           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-------------------|---------|--------------------|
| Пластиковое ведро | 28      | <b>KLB0748/28</b>  |
| Пластиковая бочка | 130     | <b>KLB0748/130</b> |

## LIGNUM 304.0 низковязкий водостойкий ПВА клей (двухкомпонентный)



• качество склеивания D4

Применяется для сращивания на зубчатый и мини-шип при изготовлении клееного бруса, пригоден для склеивания в поле токов ВЧ.

Тщательно перемешать, добавить отвердитель, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,08            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 6 500 ±1 000    |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 100-180         |
| Отвердитель                     | Клейберит 304.3 |
| Время открытой выдержки, минут  | 4 - 6           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-------------------|---------|--------------------|
| Пластиковое ведро | 26      | <b>LGM0028/26</b>  |
| Пластиковая бочка | 120     | <b>LGM0028/120</b> |

## LIGNUM 304.1 универсальный водостойкий ПВА клей (двухкомпонентный)



• качество склеивания D4

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении клееного бруса, пригоден для шпонирувания и склеивания в поле токов ВЧ.

Тщательно перемешать, добавить отвердитель, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,09            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 15 000 ±2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 120-200         |
| Отвердитель                     | Клейберит 304.3 |
| Время открытой выдержки, минут  | 4 - 6           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-------------------|---------|--------------------|
| Пластиковое ведро | 26      | <b>LGM0029/26</b>  |
| Пластиковая бочка | 120     | <b>LGM0029/120</b> |

## LIGNUM 304.2 универсальный водостойкий ПВА клей (двухкомпонентный)



• качество склеивания D4

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении клееного бруса, пригоден для шпонирувания и склеивания в поле токов ВЧ.

Тщательно перемешать, добавить отвердитель, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,09            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 17 000 ±3 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 120-200         |
| Отвердитель                     | Клейберит 304.3 |
| Время открытой выдержки, минут  | 5 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-------------------|---------|--------------------|
| Пластиковое ведро | 26      | <b>LGM0030/26</b>  |
| Пластиковая бочка | 120     | <b>LGM0030/120</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 304.4

### ЭПИ клей высочайшей водостойкости >>D4



- качество склеивания D4
- термостойкость WATT91

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины, при изготовлении всех видов клееного бруса, в т.ч. стенового, пригоден для склеивания в поле токов ВЧ.

Перед применением перемешать, добавить отвердитель, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения не ниже 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,09            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 10 000 ±2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 120-200         |
| Отвердитель                     | Клейберит 808.0 |
| Время открытой выдержки, минут  | 4 - 6           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 9               |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-----------------------|---------|--------------------|
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>KLB0552</b>     |
| Металлическая бочка   | 150     | <b>KLB0553/150</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 304.5

### ЭПИ клей высочайшей водостойкости >>D4



- качество склеивания D4
- термостойкость WATT91

Применяется для склеивания на фугу и по пласти твердых и экзотических пород древесины при изготовлении всех видов клееного бруса, в т.ч. стенового, пригоден для склеивания в поле токов ВЧ.

Перед применением перемешать, добавить отвердитель, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения не ниже 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,09            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 10 000 ±2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 120-200         |
| Отвердитель                     | Клейберит 808.0 |
| Время открытой выдержки, минут  | 4 - 6           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 9               |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-----------------------|---------|--------------------|
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>KLB0554</b>     |
| Железная бочка        | 150     | <b>KLB0555/150</b> |



## Клей

### для погонажа и кромки

#### КЛЕЙБЕРИТ 743.3 низкотемпературный ЭВА-расплав для облицовывания профильных погонажных деталей

QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT

KLEIBERIT®  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывания древесных профилей мебельными ПВХ пленками.

Склеиваемые 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.

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет                              | бежевый         |
| Состояние                         | гранулы         |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,2             |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                 |
| при 120 °С                        | 120 000         |
| при 140 °С                        | 55 000          |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 140/10 минут    |
| Точка размягчения по «кольцу», °С | 80              |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0 |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>KLB0070</b> |

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

QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT

KLEIBERIT®  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывание профилей бумажными пленками, профилей из древесных материалов, древесины, столярных и МДФ-плит.

Склеиваемые 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.

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Цвет                              | Бежевый          |
| Состояние                         | гранулы          |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,2              |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                  |
| при 180 °С                        | 11 000±2 000     |
| при 200 °С                        | 7 000±1 500      |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 105±25г/10 минут |
| Точка размягчения по «кольцу», °С | 85±5             |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0  |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>LGM0041</b> |

## LIGNUM 742.6

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

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывание профилей бумажными пленками бумаг профилей из древесных материалов, древесины, столярных и МДФ-плит.

Склеиваемые 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/м<sup>2</sup>.

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Цвет                              | бежевый          |
| Состояние                         | гранулы          |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,2              |
| Вязкость НВТD 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   | 105±25г/10 минут |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 85±5             |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0  |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>LGM0040</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 773.3

### малонаполненный ЭВА-расплав для приклеивания кромки

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивание полиэфирных, меламино-смоляных и CPL кромок и тонких ламинатов, ПВХ и ABS кромок (праймированных) и неуплотненных, пропитанных смолой бумажных кромок.

Подложку для кромки качественно 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 вальцевым нанесением клея.

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет                              | бежевый         |
| Состояние                         | гранулы         |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,2             |
| Вязкость НВТD 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±10г/10 минут |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 105±5           |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0 |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>KLBO106</b> |

## LIGNUM 774.4

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

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**



- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для полиэфирных кромок, ПВХ, PP и ABS-кромки обработанных праймером, неуплотненных, пропитанных бумажных кромок, кромок из массивной древесины и шпона.

Подложку для кромки качественно 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 вальцевым или с сопловым нанесением и машины для предварительного нанесения расплава.

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет                              | бежевый         |
| Состояние                         | гранулы         |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,4             |
| Вязкость НВТD 27/10, мПа·с        |                 |
| при 180 °C                        | 65 000±10 000   |
| при 200 °C                        | 50 000±10 000   |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50±15г/10 минут |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 100±5           |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0 |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>LGM0042</b> |

## LIGNUM 774.8

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

QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT

KLEIBERIT  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для ПЭ, ПВХ, РР и АБС-кромки обработанных праймером, неуплотненных, пропитанных бумажных и кромок из массивной древесины и шпона.

Подложку для кромки качественно 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 и машины для предварительного нанесения.

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет                              | бежевый                  |
| Состояние                         | гранулы                  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,4                      |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                          |
|                                   | при 180 °C 65 000±10 000 |
|                                   | при 200 °C 50 000±10 000 |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50±15г/10 минут          |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 100±5                    |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0          |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>LGM0043</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 782.0

ЭВА-расплав для станков HolzHerr в защитной оболочке

QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT

KLEIBERIT  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивания кромок из массивной древесины, DKS-, полиэфирных кромок, кромок на основе искусственной смолы, а также ПВХ-, АБС-кромки.

Время нагрева 2-5 минут. Раб.температура 200-220 °C. Важно для DKS- и кромок из массивной древесины. Для сложных кромок температуру ненадолго можно поднять до 230 °C. При работе с длинными плитами следует работать в области высоких температур. Низкие температуры уменьшают схватываемость кромочного материала.

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Цвет                              | бежевый, махагон, черный     |
| Состояние                         | патроны                      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,3                          |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                              |
|                                   | при 180 °C 65 000±10 000     |
|                                   | при 200 °C 50 000±10 000     |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50-75г/10 минут              |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 110±5                        |
| Очиститель                        | согласно указаниям на станок |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ       |
|----------|---------|-------------------|
| Мешок    | 25      | <b>KLBO519</b>    |
| Мешок    | 25      | <b>KLBO519.70</b> |
| Мешок    | 25      | <b>KLBO519.99</b> |

## LIGNUM 788.3

ЭВА-расплавы для кромкооблицовочных станков с ручной скоростью подачи

QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT

KLEIBERIT  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивание АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона.

Несущий материал для кромок точно и прямогольно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%.

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Цвет                              | бежевый            |
| Состояние                         | гранулы            |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,16               |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                    |
|                                   | при 130 °C 110 000 |
|                                   | при 160 °C 38 000  |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 270±30г/10 минут   |
| Точка размягчения по «кольцу», °C | 85±5               |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0    |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>LGM0044</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 788.7

### ЭВА-расплав для кромкооблицовочных станков со средней скоростью подачи

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**

**KLEIBERIT**  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для приклеивания АБС-, ПВХ-, ПЭ и бумажных кромок, а также шпона.

Несущий материал для кромок точно и прямоугельно обработать и обеспылить. Плиты и кромки акклиматизировать до температуры помещения. Оптимальная влажность - 8-10%.

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Цвет                              | бежевый            |
| Состояние                         | гранулы            |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,16               |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                    |
|                                   | при 160 °С 120 000 |
|                                   | при 190 °С 45 000  |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50±15г/10 минут    |
| Точка размягчения по «кольцу», °С | 85±5               |
| Очиститель                        | Клейберит 827.0    |

| Упаковка | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|----------|---------|----------------|
| Мешок    | 25      | <b>KLB0536</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 750

### ненаполненные температуростойкие ПО-расплавы для профильного облицовывания

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**

**KLEIBERIT**  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывания деталей из древесных материалов, древесины, ДСтП и МДФ декоративными бумажными пленками и тонким шпоном, а также предварительного нанесения на бумагу для последующего каширования.

Подложка для кромки качественно обработать и обеспылить. Благоприятная температура 170-180 °С при предварительном нанесении на бумагу, от 180 °С для обертывания шпоном и декоративными бумажными пленками.

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет                              | медовый                  |
| Состояние                         | гранулы                  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 0,95                     |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                          |
|                                   | при 180 °С 22 000 ±5 000 |
|                                   | при 200 °С 15 000 ±3 000 |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50-75г/10 минут          |
| Точка размягчения по «кольцу», °С | 155                      |

| Клей  | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|-------|---------|----------------|
| 750.0 | 25      | <b>KLB0099</b> |
| 750.3 | 25      | <b>KLB0110</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 753

### ПО клеи-расплавы для профильного облицовывания

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**

**KLEIBERIT**  
KLEBSTOFFE • ADHESIVES

- прочность на отрыв
- теплостойкость
- морозостойкость

Применяется для облицовывания деталей из древесных материалов, древесины, ДСтП и МДФ декоративными бумажными пленками и тонким шпоном, а также для предварительного нанесения на бумагу с последующим кашированием.

Подложка для кромки качественно обработать и обеспылить. Благоприятная температура 170-180 °С при предварительном нанесении на бумагу, от 180 °С для обертывания шпоном и декоративными бумажными пленками.

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Цвет                              | .0 - бежевый<br>.3 - медовый |
| Состояние                         | гранулы                      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,1...1,14                   |
| Вязкость НВТД 27/10, мПа·с        |                              |
| при 180 °С                        | 12 000                       |
| при 200 °С                        | 6 000                        |
| Индекс DIN 53735, MFI 120/2, 16   | 50-75г/10 минут              |
| Точка размягчения по «кольцу», °С | 157±5                        |

| Клей  | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|-------|---------|----------------|
| 753.0 | 25      | <b>KLB0095</b> |
| 753.3 | 25      | <b>KLB0096</b> |



## Клей

### для облицовывания поверхностей

#### LIGNUM 301 водостойкий однокомпонентный ПВА клей



качество склеивания D3

Применяется для склеивания 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. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения не ниже 10°C.

#### КЛЕЙБЕРИТ 320.0 термостойкий ПВА клей для шпонирования и монтажных склеиваний



качество склеивания D2

Применяется для 3-мерного облицовывания шпоном МДФ-плит и древесных материалов с мелкопористой структурой, а также монтажного и корпусного склеивания деталей из мягких и твердых пород древесины.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Цвет                               | Белый           |
| Полимер-основа                     | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>       | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с           | 11 000 ± 2 000  |
| Расход, г/м <sup>2</sup>           |                 |
| при шпонировании                   | 100-130         |
| при склеивании массивной древесины | 150-200         |
| Время открытой выдержки, минут     | 6 - 10          |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев    | 12              |
| Морозостойкость, °C                | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|-----------------------|---------|----------------|
| Пластиковое ведро     | 28      | <b>LGM0018</b> |
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>LGM0019</b> |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>LGM0020</b> |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,13            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 15 000 ± 2 000  |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                 |
| при машинном нанесении          | 100-150         |
| при ручном нанесении            | 150-200         |
| Время открытой выдержки, минут  | около 10        |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-----------------------|---------|--------------------|
| Пластиковое ведро     | 35      | <b>KLB0025/35</b>  |
| Пластиковая бочка     | 150     | <b>KLB0025/150</b> |
| Пластиковый контейнер | 1000    | <b>KLB0025.01</b>  |

**КЛЕЙБЕРИТ 332.0****ПВА клей для облицовывания с длительным временем открытой выдержки**

качество склеивания D2

Применяется для приклеивания шпона на стружечные и столярные плиты, склеивания плит из слоистых материалов (HPL), бумажных пленок на основе смол и бумажных ламинатов.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,1             |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 8 000 ± 2 000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                 |
| при машинном нанесении          | 100-120         |
| при ручном нанесении            | около 150       |
| Время открытой выдержки, минут  | до 25           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 6               |
| Морозостойкость, °C             | -30             |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ       |
|-------------------|---------|-------------------|
| Пластиковое ведро | 30      | <b>KLB0508/30</b> |
| Пластиковая бочка | 130     | <b>KLB0508</b>    |

**КЛЕЙБЕРИТ 347.0****ПВА клей для облицовывания с минимальным временем схватывания**

качество склеивания D2

Применяется для приклеивания шпона на стружечные и столярные плиты, склеивания плит из слоистых материалов (HPL), бумажных пленок на основе смол и бумажных ламинатов.

Перед применением перемешать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Нанесение кистью, гребенкой или валиком. Температура нанесения от 10°C.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | Белый           |
| Полимер-основа                  | Поливинилацетат |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,08            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 12 000 ± 3000   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                 |
| при машинном нанесении          | 100-110         |
| при ручном нанесении            | 150-200         |
| Время открытой выдержки, минут  | около 3         |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 12              |

| Упаковка          | Вес, кг | Артикул ТБМ       |
|-------------------|---------|-------------------|
| Пластиковое ведро | 30      | <b>KLB0508/30</b> |
| Пластиковая бочка | 130     | <b>KLB0508</b>    |

**КЛЕЙБЕРИТ 430.2 / 430.3****однокомпонентные полиуретановые клеи для 3D прессования**

термостойкость до 120°C

Применяется для 3-х мерного приклеивания термопластичных мебельных пленок на МДФ-плиты и др. древесные материалы с мелкопористой структурой.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Цвет                            | .2 - голубой,<br>.3 - белый |
| Полимер-основа                  | Полиуретан                  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,06                        |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 800 ± 200                   |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                             |
| на плоскость                    | 50                          |
| на кромку                       | 100                         |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 6                           |

| Клей       | Упаковка             | Вес, кг | Артикул ТБМ      |
|------------|----------------------|---------|------------------|
| Клей 430.2 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>KLB0067</b>   |
| Клей 430.3 | Пластиковое канистра | 26      | <b>KLB0049.2</b> |
| Клей 430.3 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>KLB0049</b>   |

## КЛЕЙБЕРИТ 430.6 / 430.7 однокомпонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



термостойкость до 120°C

Применяется для 3-х мерного приклеивания высокогляцевых мебельных пленок на МДФ-плиты и др. древесные материалы с мелкопористой структурой.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Цвет                            | .6 - голубой, .7 - белый |
| Полимер-основа                  | Полиуретан               |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,1                      |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 2 500± 300               |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | на плоскость 50          |
|                                 | на кромку 100            |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | 6                        |

| Клей       | Упаковка             | Вес, кг | Артикул           |
|------------|----------------------|---------|-------------------|
| Клей 430.6 | Пластиковое канистра | 26      | <b>KLB0116/26</b> |
| Клей 430.7 | Пластиковая канистра | 26      | <b>KLB0068/26</b> |
| Клей 430.7 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>KLB0068</b>    |

## LIGNUM 433.2 / 433.3 одно- и двухкомпонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



термостойкость 80-110°C

Применяется для 3-х мерного приклеивания термопластичных мебельных пленок на МДФ-плиты и др. древесные материалы с мелкопористой структурой.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Цвет                            | .2 - голубой, .3 - белый |
| Полимер-основа                  | Полиуретан               |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,06                     |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 800± 200                 |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | на плоскость 50          |
|                                 | на кромку 100            |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | около 9                  |

| Клей       | Упаковка             | Вес, кг | Артикул           |
|------------|----------------------|---------|-------------------|
| Клей 433.2 | Пластиковое канистра | 26      | <b>LGM0035/26</b> |
| Клей 433.2 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>LGM0035/26</b> |
| Клей 433.3 | Пластиковое канистра | 26      | <b>LGM0036/26</b> |
| Клей 433.3 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>LGM0036/26</b> |

## LIGNUM 433.6 / 433.7 одно- и двухкомпонентные полиуретановые клеи для 3D прессования



термостойкость 80-110°C

Применяется для 3-х мерного приклеивания высокогляцевых мебельных пленок на МДФ-плиты и др. древесные материалы с мелкопористой структурой.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Цвет                            | .2 - голубой, .3 - белый |
| Полимер-основа                  | Полиуретан               |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,1                      |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 2 500± 300               |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | на плоскость 50          |
|                                 | на кромку 100            |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | около 9                  |

| Клей       | Упаковка             | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|------------|----------------------|---------|--------------------|
| Клей 433.6 | Пластиковое канистра | 26      | <b>LGM0037/26</b>  |
| Клей 433.6 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>LGM0037/120</b> |
| Клей 433.7 | Пластиковое канистра | 26      | <b>LGM0038/26</b>  |
| Клей 433.7 | Пластиковая бочка    | 120     | <b>LGM0038/120</b> |

**LIGNUM 439.3****одно- и двухкомпонентный полиуретановый клей для 3D прессования**

термостойкость 80-110°C

Применяется для 3-х мерного приклеивания термопластичных мебельных пленок на МДФ-плиты и др. древесные материалы с мелкопористой структурой.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Цвет                            | белый           |
| Полимер-основа                  | Полиуретан      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,06            |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 800± 200        |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        |                 |
|                                 | на плоскость 50 |
|                                 | на кромку 100   |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | около 9         |

| Упаковка             | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|----------------------|---------|--------------------|
| Пластиковая канистра | 26      | <b>LGM0039/26</b>  |
| Пластиковая бочка    | 120     | <b>LGM0039/120</b> |

**КЛЕЙБЕРИТ 453.3****пленочный ЭВА клей для облицовывания ПВХ и бумажными пленками**

качество склеивания D2

Применяется для облицовывания ДСтП, МДФ, волжистых плит, а также клееной фанеры, применим для каширования гипсокартона и ГВЛП.

Перед применением перемешать и отфильтровать, склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей равномерно нанести на плиту, высушить, накрыть пленкой, поместить в пресс, нагреть и прижать. Нанесение пневмопистолетом.

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Цвет                            | белый         |
| Полимер-основа                  | Полиуретан    |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>    | 1,4           |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с        | 16 000 ±2 000 |
| Расход, г/м <sup>2</sup>        | 80-100        |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев | около 9       |

| Упаковка              | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|-----------------------|---------|--------------------|
| Пластиковая бочка     | 130     | <b>KLB0732/130</b> |
| Пластиковый контейнер | 1450    | <b>KLB0732.01</b>  |



## Клей

### для изготовления мягкой мебели

#### КЛЕЙБЕРИТ 135.6 - специальный клей для изготовления мягкой мебели

**QUALITATS  
ZERTIFIKAT**

- 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 <sup>3</sup>               | 1,14-1,16       |
| Вязкость RVT 3/20, мПа·с                   | 300             |
| Расход одно-/двусторонне, г/м <sup>2</sup> | 50/60           |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 6               |
| Очиститель                                 | Клейберит 821.0 |

| Упаковка            | Вес, кг | Артикул ТБМ      |
|---------------------|---------|------------------|
| Металлическая бочка | 12,5    | <b>KLB0760.2</b> |
| Металлическая бочка | 30      | <b>KLB0760.3</b> |

#### КЛЕЙБЕРИТ 152 - контактные клеи для «постформинг» - процесса

**QUALITATS  
ZERTIFIKAT**

- 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<br>.5 - красный |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>               | 0,85                         |
| Вязкость RVT 6/20, мПа·с                   | 650±100                      |
| Расход на каждую сторону, г/м <sup>2</sup> | 100-150                      |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 12                           |
| Очиститель                                 | Клейберит 820.0              |

| Клей       | Упаковка            | Вес, кг | Артикул           |
|------------|---------------------|---------|-------------------|
| Клей 152.0 | Металлическое ведро | 24      | <b>KLB0751/24</b> |
| Клей 152.5 | Металлическое ведро | 24      | <b>KLB0752/24</b> |

#### КЛЕЙБЕРИТ 114/5 - специальный клей для изготовления мягкой мебели

**QUALITATS  
ZERTIFIKAT**

- 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                                       | бежевый         |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>               | 0,87            |
| Вязкость RVT 3/20, мПа·с                   | 3 000±500       |
| Расход на каждую сторону, г/м <sup>2</sup> | 125-150         |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 12              |
| Очиститель-Разбавитель                     | Клейберит 820.0 |

| Упаковка            | Вес, кг | Артикул ТБМ        |
|---------------------|---------|--------------------|
| Металлическая бочка | 4,5     | <b>KLB0587/4.5</b> |



## Клей

### для сборки и монтажа

#### Семпарок И12НВ - быстрый полиуретановый клей «жидкие гвозди»



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для водо- и термостойкого склеивания древесины, пластика, керамики, металла, изоляционных материалов 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 10°C.

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Цвет                                       | бежевый               |
| Содержание сухого остатка, %               | 100                   |
| Расход одно-/двусторонне, г/м <sup>2</sup> | 100/300               |
| Время прессования при 20°C, минут          | 45                    |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 9                     |
| Огнеопасность                              | трудно-воспламеняемый |

| Упаковка           | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|--------------------|---------|----------------|
| Пластиковый флакон | 0,8     | <b>CLN0002</b> |

#### Семпарок 60 - маловспенивающийся суперпрочный полиуретановый клей



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для водо- и термостойкого склеивания древесины, пластика, керамики, металла, изоляционных материалов 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 10°C.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Цвет                                       | бежевый              |
| Содержание сухого остатка, %               | 100                  |
| Расход одно-/двусторонне, г/м <sup>2</sup> | 100/300              |
| Время прессования при 20°C, час            | 3-4                  |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 9                    |
| Огнеопасность                              | слабо-воспламеняемый |

| Упаковка               | Вес, кг | Артикул ТБМ      |
|------------------------|---------|------------------|
| Пластиковый флакон     | 0,8     | <b>CLN0003</b>   |
| Металлическая канистра | 7,5     | <b>CLN0003.1</b> |

#### КЛЕЙБЕРИТ 501.0 - средневспенивающийся полиуретановый клей



- 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 10°C.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Цвет                                       | коричневый      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>               | 1,13            |
| Расход одно-/двусторонне, г/м <sup>2</sup> | 100/200         |
| Время прессования при 20°C, час            | 1               |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 9               |
| Очиститель                                 | Клейберит 820.0 |

| Упаковка           | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|--------------------|---------|----------------|
| Пластиковый флакон | 0,5     | <b>KLB0594</b> |
| Пластиковый флакон | 1,0     | <b>KLB0502</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 501.8 - супербыстрый полиуретановый клей «жидкие гвозди»

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**

- 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 10°C.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Цвет                                       | коричневый      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>               | 1,13            |
| Расход одно-/двусторонне, г/м <sup>2</sup> | 100/200         |
| Время прессования при 20°C, минут          | 30              |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев            | 9               |
| Очиститель                                 | Клейберит 820.0 |

| Упаковка           | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|--------------------|---------|----------------|
| Пластиковый флакон | 0,5     | <b>KLB0094</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 851.1 - клей для мгновенного склеивания

**QUALITÄTS  
ZERTIFIKAT**

- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C



Применяется для склеивания, фиксации, ремонта и монтажа деталей небольших размеров. Высокая начальная прочность, превосходная адгезия ко многим видам строительных материалов и чрезвычайно быстрое отверждение.

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 10°C.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Цвет                                 | прозрачный |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>         | 1,06       |
| Вязкость при 25°C, мПа•с             | 1800-2200  |
| Время прессования при 20°C, секунд   | 4-6        |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев      | 6          |
| Точка воспламенения по DIN 55213, °C | 87         |

| Упаковка                            | Вес, кг | Артикул ТБМ      |
|-------------------------------------|---------|------------------|
| Коробка с 20 пластиковыми флаконами | 20x0,02 | <b>KLB0604.1</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 568 - очень быстрый полиуретановый клей «жидкие гвозди»



- качество склеивания D4
- теплостойкость 120°C

Применяется для фиксации при ремонте и монтаже с высокой начальной прочностью (производство окон, дверей, лестниц, для внутренней отделки, плотничных работ, при установке сантехники, климатической техники, электро-монтажа и т. п.)

Перед применением акклиматизировать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей нанести в форме гусеницы на одну из склеиваемых поверхностей, распределить можно шпателем, соединить и прижать. Температура нанесения от 10°C.

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет                              | прозрачный      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,48            |
| Вязкость RVT, Sp.7/50, мПа•с      | 37 000          |
| Время прессования при 20°C, минут | 15 - 30         |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев   | 12              |
| Очиститель                        | Клейберит 820.0 |

| Упаковка           | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|--------------------|---------|----------------|
| Пластиковый флакон | 0,5     | <b>KLB0053</b> |

## КЛЕЙБЕРИТ 569 - тиксотропный полиуретановый клей «жидкие гвозди»



- 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 акклиматизировать, поверхности очистить от пыли и загрязнений. Клей нанести в форме гусеницы на одну из склеиваемых поверхностей, распределить можно шпателем, соединить и прижать. Температура нанесения от 10°C.

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет                              | прозрачный      |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      | 1,08            |
| Вязкость RVT, Sp.7/50, мПа•с      | 35 000          |
| Время прессования при 20°C, минут | около 60        |
| Срок хранения (5-25°C), месяцев   | 12              |
| Очиститель                        | Клейберит 820.0 |

| Упаковка           | Вес, кг | Артикул ТБМ    |
|--------------------|---------|----------------|
| Пластиковый флакон | 0,5     | <b>KLB0595</b> |