

# КЛЕЙБЕРИТ 568.1 Супрафорт

## 1К-ПУР клей

### Области применения

Склеивание, фиксация, ремонт и монтаж с высокой прочностью, например, в производстве окон, дверей и лестниц, для внутренней отделки, сухого строительства, плотничных работ, установки сантехники, отопительной, вентиляционной и климатической техники, электромонтажа, металлостроительства, в проводке акустики и т. д.

Отличная адгезия ко многим строительным материалам, как например, к древесине и древесным материалам, бетону, кирпичной кладке, штукатурке, цементным материалам, керамике, мрамору, камню, твёрдому ПВХ, стеклопластику, стиропору, различным реакто- и термопластам и ко многим видам металла (также к меди, нержавеющей стали и предварительно химически обработанному алюминию, оцинкованному алюминию).

**Не применять на полиэтилене, полипропилене, тефлоне, силиконе, жирах и т. д.**

### Преимущества

- Однокомпонентный
- Высокая начальная прочность
- Заполняет фуги
- Гасит колебания
- Свободный от растворителей
- Нейтральный запах
- Не корродирующий

### Технические свойства

**Основа:** полиуретан  
**Отверждение:** за счёт реакции с влагой воздуха  
**Цвет:** бежевый  
**Консистенция:** пастообразная  
**Плотность при 20 °С:** ок. 1.48 г/см<sup>3</sup>  
**Время открытой выдержки:** ок. 3 мин.

**Маркировка:** подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит 4,4'-дифенилметандиизоционат. (см. паспорт безопасности)

**Предназначен только для промышленного применения!**

### Свойства склеивания

Соответствует группе нагрузок Д4 согласно DIN EN 204 и температуростойкости согласно DIN EN 14257 / WATT 91.

### Подготовка к работе

Склеиваемые поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, очищенными от пыли и жира.

**Температура переработки:** от +7 °С  
**Влажность древесины:** идеальная 8-12%

Из-за многообразия материалов и условий работы, перед переработкой необходимо провести тест на пригодность клея к применению.

### Переработка

- Выдавливание при помощи ручного, пневматического или электромоторного пистолета
- Клей наносится на одну сторону и распределяется по поверхности
- Клей отвердевает под воздействием влаги. Целевая подача влаги или более высокие температуры ускоряют процесс схватывания. Клей влагоотверждаемый. Чтобы добиться полного отверждения при склеивании невпитывающих материалов или материалов с влажностью <8% между собой, необходимо на нанесенный клей распылить водяной туман.
- Детали свести вместе во время открытой выдержки и прессовать

**Время прессования:** 15-30 Мин.  
**Давление прессования:** >1 Н/мм<sup>2</sup>  
**Количество нанесения:** 150-300 г/м<sup>2</sup>

### Очистка

Выступающий клей, а также рабочие инструменты необходимо сразу очистить КЛЕЙБЕРИТ 820.0 или КЛЕЙБЕРИТ 823.0. Прореагировавший клей может быть удален только механическим путем.

## КЛЕЙБЕРИТ 568.1 Супрафорт

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ 568.1 Супрафорт:

Коробка с 12 картушами по 310 мл/ 460 г

### Очиститель

#### КЛЕЙБЕРИТ 820.0:

Коробка с 12 бут. по 756 г

Жестяная канистра 4.5 кг нетто

### Очиститель

#### КЛЕЙБЕРИТ 823.0

Коробка с 12 банками по 500 мл / 427 г

Дальнейшие упаковки по запросу

### Хранение

Минимум 15 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.

Открытые картуши необходимо переработать как можно быстрее, иначе клей затвердеет.

КЛЕЙБЕРИТ 568.1 Супрафорт 568.1 устойчив к воздействию холода до -20 °С.

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре не выше +25 °С.

Перед переработкой довести до комнатной температуры (15-25 °С).

По состоянию на 28.10.2020, замещает предыдущие редакции