



Супрафорт 568.0

Влагодотверждаемый однокомпонентный клей на полиуретановой базе, чрезвычайно быстро отверждающийся, обладающий очень высокой прочностью.

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°C: ок. 1.58 г/см³

Время открытой выдержки: ок. 7 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°C

Влажность древесины: идельная 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 (мелкое распыление воды около 20г/м²) или более высокие температуры ускоряют процесс схватывания. Клей влагодотверждаемый. 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/мм²

Количество нанесения: 150-300 г/м²

Очистка

Выступающий клей, а также рабочие инструменты необходимо сразу очистить КЛЕЙБЕРИТ очистителем 820.0 или КЛЕЙБЕРИТ ПУР-очистителем 823.

Прореагировавший клей может быть удален только механическим путем.



Супрафорт 568.0

Упаковка

KLEIBERIT Супрафорт 568.0:

Коробка с 12 картушами по 310 мл / 490 г

KLEIBERIT очистка 820.0:

Коробка с 12 бут. по 756 г

Жестяная канистра 4.5 кг нетто

KLEIBERIT PUR очистка 823.0

Коробка с 12 банками по 500 мл / 427 г

Дальнейшие упаковки по запросу

Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке. Открытые картуши необходимо переработать как можно быстрее, иначе клей затвердеет.

Супрафорт 568.0 является морозостойким до -20°C.

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре не выше +25°C. Перед переработкой довести до комнатной температуры (15-25°C).

По состоянию на 0315, заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.