

КЛЕЙБЕРИТ 569.0 Супратак

**Влагоотверждаемый
однокомпонентный реактивный клей
на основе полиуретана с высокой
водостокостью D4 по DIN EN 204 и
термостойкостью по DIN EN 14257
(WATT 91).**

Область применения

Приклеивание дерева, древесных материалов, металла, изоляционной, полистирольной пены, бетона и других минеральных веществ на пористую подложку.

**Не использовать для приклеивания на
полиэтилен, полипропилен, тефлон,
силикон, жирные основы и пр.**

Преимущества

- Тиксотропный и стабильный,
- Хорошо заполняет фуги
- Простое применение
- Легко вспенивается

Свойства клеящего вещества

Основа полиуретан
Отверждение при реакции с влагой

Цвет: прозрачно-опаловый
Консистенция: пастообразная,
тиксотропная

Плотность при 20 °C: ок. 1,05 г/см³

**Время открытой выдержки: при 20 °C и 50%
отн. влажности воздуха:**
ок. 10-15 минут

Маркировка: подлежит маркировке
согласно предписаниям
ЕС, содержит
дифенилметан-4,4'-
диизоцианат (см. наш
листок безопасности)

**Клей предусмотрен только для
промышленного применения!**

Свойства склеивания:

Качество склеивания D4 по DIN EN 204 и
термостойкость по DIN EN 14257 / WATT 91

Подготовка к работе.

- рабочие инструменты должны обладать несущей способностью, быть чистыми, обеспыленными, обезжиренными и сухими.

Температура переработки: от 5 °C
Влажность древесины: оптимально 8-12 %

В связи с наличием на рынке большого числа разнообразных материалов, необходимо перед переработкой клея провести собственные испытания для проверки пригодности клея к данному виду применения.

Переработка

- Клей выдавливается ручным, пневматическим или электрическим пистолетом.
- Клей наносится на одну из склеиваемых сторон и, если необходимо, распределяется по поверхности. На впитывающих поверхностях клей следует наносить на обе стороны.
- Клей отверждается при взаимодействии с влагой. Целенаправленная подача влаги или более высокие температуры ускоряют процесс схватывания. При склеивании не впитывающих поверхностей или материалов с влажностью < 8 % на наносимый клей должен распыляться водный туман.
- Детали необходимо совместить в течение времени открытой выдержки (10-15 минут) и подвергнуть прессованию.

Время прессования для древесины составляет около 1 часа при 20 °C с давлением 0,6 Н/мм².

Дальнейшая обработка склеенных деталей возможна через 2-4 часа, окончательная прочность достигается в течение 7 дней.

**Дальнейшую информацию Вы найдёте в
информационном листке «Строительный
клей 569.0».**

КЛЕЙБЕРИТ 569.0 Супратак

Очистка

Рабочие инструменты и загрязнённые поверхности должны очищаться с использованием КЛЕЙБЕРИТ 820.0 или КЛЕЙБЕРИТ 823.0.

Отвердевший клей можно удалить только механически.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 569.0 Супратак:

Коробка с 12 картушами по 310 мл / 325 г

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 820.0 без толуола:

Коробка с 12 бутылочками по 756 г

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 823.0:

Коробка с 12 банками по 500 мл / 427 г

Прочие упаковки по запросу

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 569 Супратак хранится в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5 до +25 °С ок. 12 месяцев.

Не хранить при низких температурах!

Возможна однократная транспортировка (до 7 дней) при -20 °С.

По состоянию 1014

Утилизация отходов

Код отходов 55906

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.