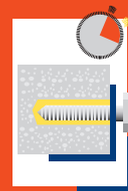


Очень сильный и быстрый....

ПУР СУПРАКОН 568



ИНФОРМАЦИЯ



Клейберит 568 Супракон ПУР является очень быстрым и сильным универсальным клеем на базе полиуретана.

Максимальная водостойкость согласно нормам DIN EN 204 и температуростойкости согласно WATT 91 (производственный сертификат).

- Высокая начальная прочность
- Заполнение фуг
- Поглощает колебательные движения
- Свободен от растворителей
- Нейтральный запах
- Не подвержен коррозии

КЛЕБХЕМИ

М. Г. Беккер ГмбХ Ко. КГ
Макс-Беккер-Штр. 4
76356 Вайнгартен
Германия
Тел. +49 7244 620
Факс +49 7244 7000
www.kleiberit.com

КЛЕЙБЕРИТ 568 СУПРАКОН ПУР является экстремально быстрым и сильным универсальным клеем на базе полиуретана. Максимальная D4 водостойкость согласно DIN EN 204 и температуростойкость согласно WATT 91 (производственный сертификат).

Светло-бежевый, заполняющий фуги и перекрывающий трещины, поглощающая колебания вязко-эластичная фуга. Свободный от растворителей, не подвержен коррозии, обладает нейтральным запахом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Склеивание, фиксация, ремонт и монтаж с высокой начальной прочностью например, окна, двери и лестницы, внутренняя отделка, сухое строительство, плотничные работы, сантехническая, отопительная, вентиляционная и климатическая техника, электроинсталляция, металлостроение, акустика и т. д.

Прекрасное схватывание почти на всех видах строительных материалов, например, на дереве, древесных материалах, бетоне, кладке, штукатурке, цементно-содержащих материалах, керамике, мраморе, камне, твёрдой ПВХ, GFK, стиропоре, полиуретане и на других металлах (также на меди, нержавеющей стали и алюминии). Не применять на полиэтилене, силиконе, жире и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

- температура переработки: От +5°C до +30°C
- нанесение: в форме гусеницы, точками или по поверхности
- количество нанесения: около 150-250 г/м²
- время открытой выдержки: около 4 минут.
- влажность древесины: идеально при 8-12%
- давление прессования: 0,3-0,6 Н/мм²
- время прессования: около 15-30 минут (в зависимости от вида применения)
- температуростойкость: -30°C до +80°C, кратковременно +100°C

СВОЙСТВА СКЛЕИВАНИЯ.

- соответствует требованиям норм DIN EN 204 D4 для видов склеивания, подвергающихся воздействию погодных условий. (производственный сертификат)
- соответствует требованиям WATT 91 (+80°C) на термостойких видах склеивания (производственный сертификат).

ОЧИСТКА.

- Выходящий клей, а также рабочие инструменты необходимо почистить очистителем **КЛЕЙБЕРИТ 826.0** или **КЛЕЙБЕРИТ ПУР 823.0**.
Отвердевший клей можно очищать только автоматически.

ХРАНЕНИЕ.

9 месяцев при +20°C в оригинально закрытой упаковке. Температура транспортировки: -20°C (до 7 дней)
Начатые картуши необходимо переработать как можно быстрее, иначе клей затвердеет.

УПАКОВКА.

Коробка с 12 пластиковыми картушами по 455 г / 310 мл

По состоянию на 01/11, заменяет предыдущии редакции.

! МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно нормам для рабочих сред Германии FefStoffV, содержит 4,4 дифенилметан-диизоцианат

Обратите внимание на наш листок безопасности 568.

Применение только в производственных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПУР СУПРАКОН 568



СЕРВИС.

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.



! Перед переработкой обязательно соблюдать предостережения указанные в разделе безопасности.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Рабочие поверхности должны обладать несущей способностью, быть чистыми, обеспыленными, обезжиренными и сухими.

ПЕРЕРАБОТКА.

- выдавливание ручным, пневматическим и электромоторным пистолетом
- клей наносится на одну сторону и в случае необходимости хорошо распределяется по поверхности.
- целенаправленная подача влаги (мелкое распыление воды около 20 г/м²) или более высокие температуры ускоряют реакцию схватывания.
- детали свести вместе во время открытой выдержки и запрессовать.