

**KLEIBERIT**[®]

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

СУПРАКОН ПУР 568.0

Очень быстрый и сильный однокомпонентный монтажный клей на основе полиуретана. Обладает высочайшей водо- и термостойкостью Д-4 согласно ДИН EN 204 и температуростойкостью согласно WATT 91 (производственные испытания)

Светло-бежевый, заполняющий фуги и перекрывающий трещины

Область применения

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

Отличная адгезия почти ко всем строительным материалам, как например, к дереву и древесным материалам, бетону, кирпичной кладке, цементным материалам, керамике, мрамору, камню, твёрдому ПВХ, GFK, стиропору, полиуретану и другим материалам (также к меди, стали и алюминию). Не применять на полиэтилене, силиконе, со смазочными материалами и т. д.

Перед переработкой обязательно прочитать указания по безопасности!

Подготовка к работе:

Рабочие поверхности должны обладать несущей поверхностью, быть чистыми, свободными от пыли, обезжиренными и сухими.

Переработка

- Выдавливание при помощи ручного, пневматического или электромоторного пистолета
- Клей наносится на одну сторону и распределяется по поверхности
- Целевая подача влаги (мелкое распыление воды около 20 г/м²) или

- более высокие температуры ускоряют процесс схватывания.
- Детали свести вместе во время открытой выдержки и прессовать

Технические свойства

Температура переработки: +5 °C до +30 °C

Нанесение: в форме гусениц, точечное нанесение или нанесение по всей поверхности.

Количество нанесения: около 150-250 г/м²

Время открытой выдержки: около 4 минут

Влажность древесины: идеально около 8-12%

Давление прессования: 0,3-0,6 Н/мм²

Время прессования: около 15-30 минут (в зависимости от применения)

Температуростойкость: -30 °C до +80 °C, кратковременно +100 °C

Преимущества склеивания:

- Соответствует требованиям DIN EN 204 для водостойкого склеивания Д4 (производственные испытания)
- Соответствует требованиям WATT 91 (+80 °C) для термостойких соединений (производственные испытания)
- **Маркировка:** подлежит маркировке согласно положению об опасных веществах, т. к. Содержит 4,4 дифенилметандиизоцианат.

По состоянию на 0607, заменяет предыдущие редакции.

Уничтожение отходов

Утилизация содержимого должна производиться в соответствии с федеральными, государственными и местными предписаниями.

Наша упаковка сделана из материала, пригодного к утилизации.

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.