

**KLEIBERIT**<sup>®</sup>

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/м<sup>2</sup>) или

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

## Технические свойства

**Температура переработки:** +5 °С до +30 °С

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

**Количество нанесения:** около 150-250 г/м<sup>2</sup>

**Время открытой выдержки:** около 4 минут

**Влажность древесины:** идеально около 8-12%

**Давление прессования:** 0,3-0,6 Н/мм<sup>2</sup>

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

**Температуростойкость:** -30 °С до +80 °С, кратковременно +100 °С

## Преимущества склеивания:

- Соответствует требованиям DIN EN 204 для водостойкого склеивания Д4 (производственные испытания)
- Соответствует требованиям WATT 91 (+80 °С) 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.