



# СУПРАКОН ПУР 568.0

**Очень быстрый и сильный однокомпонентный монтажный клей на основе полиуретана.**

**Обладает высочайшей водо- и термостойкостью D-4 согласно DIN EN 204 и температуростойкостью согласно WATT 91 (производственные испытания)**

**Светло-бежевый, заполняющий фуги и перекрывающий трещины. Жестко-эластичный, заглушающий колебания клеевой шов. Не содержит растворителей, не коррозионный и нейтральный запах.**

## 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 древесине и древесным материалам, бетону, кирпичной кладке, цементным материалам, керамике, мрамору, камню, твёрдому ПВХ, стеклопластику, стиропору, полиуретанам и другим материалам (также к меди, стали и алюминию). Не применять на полиэтилене, силиконе, жирами 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°C до +30°C

**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°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)



## СУПРАКОН ПУР 568.0

**Маркировка:** подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит дифенилметан-4,4'-диизоционат (см. паспорт безопасности)

Являются вредным при вдыхание для здоровья. Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу. При вдыхание и кожном контакте возможна сенсбилизация. Не допускать попадания в руки детей. Пар не вдыхать.

При работе носить соответственно защитные перчатки (рукавицы) и защитную одежду. При аварии, несчастном случае или плохом самочувствии незамедлительно привлечь врача (если есть такая возможность, то предъявить данную этикетку).

Содержит изоцианаты – обязательно обратить внимание на указания производителя. (см. паспорт безопасности)

### Очистка

Для очистки и промывания рабочих приборов рекомендуется чистящее средство **КЛЕЙБЕРИТ очиститель С 820** или **823**.

Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

### Упаковка

**КЛЕЙБЕРИТ СУПРАКОН ПУР 568.0:**

Коробка с 12 картушами по 455 г / 310 мл

По состоянию на 0607 ав, 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.