



## Супракraft ПУР 566

Эластичная и быстро схватывающаяся однокомпонентная клеящая и герметизирующая масса на полиуретановой основе. Отверждение наступает за счет реакции с влажным воздухом.

### Область применения

- Склеивание металлических опор в конструкциях с двойным дном
- Склеивание и герметизация изделий из металла, лакированной жести, дерева и пластика, природного камня, керамики, клинкера, кладки, бетона и т.д.

### Преимущества

- Отсутствие ошибок при образовании смеси за счет однокомпонентного состава
- Позволяет производить поверхностное покрытие лаками
- Не подвергается коррозии
- Задерживает вибрацию
- Продолжительная эластичность

### Свойства продукта

**Основа:**

полиуретан

**Плотность при 20° С:**ок. 1,23-1,27 г/см<sup>3</sup> в зависимости от цвета**Цвет:**Кляйберит Супракraft ПУР 566.0 серый  
Кляйберит Супракraft ПУР 566.5 белый  
Кляйберит Супракraft ПУР 566.6 черный**Устойчивость:**

хорошая

**Время образования корочки:**

ок. 1 часа (зависит от климатических условий)

**Твердость по DIN 53 505 (28 дней при 23° С 50% относительной влажности воздуха):**

ок. 40 Shore A

**Предел прочности при растяжении (53 504):**ок. 1,8 Н/мм<sup>2</sup>**Удлинение при разрыве (DIN 53 505):**

&gt;600%

**Прочность сопротивления:**

&gt;6 Н/мм

**Температура переработки:**

от +5° С до +35° С

**Температуроустойчивость в твердом состоянии:**

от -40° С до +90° С (краткосрочно до +120° С)

**Скорость затвердевания:**

при 23° С 50% относительной влажности воздуха: ок. 3 мм за 24 часа

при 10° С 50% относительной влажности воздуха: ок. 2 мм за 24 часа

**Маркировка:**

подлежит маркировке согласно Положению о транспортировке опасного груза, содержит изоцианат (см. нашу памятку безопасности).

**Химическая устойчивость: долговременно:**

к воде, морской воде, известковой воде,



**краткосрочно:**

сточным водам, водянистым средствам, слабым кислотам и щелочи к бензину, спирту, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам

**отсутствие или краткосрочно:**

к органическим растворителям и кислотам, концентрированной щелочи и минеральным кислотам, алкоголю, разбавитель лака

Данные сведения касаются применения только клеящей и герметизирующей массы Кляйберит Супракрафт ПУР 566, но не являются обязательными.

### **Нанесение клея**

Нанесение клея производится пистолетом или пульверизатором.

### **С помощью шлангового мешка**

Вложить шланговый мешок в клеенаносящий прибор и обрезать сразу под зажимом.

### **Из алюминиевой картуши**

Вдавить отогнутую крышку отверткой и полностью протолкнуть защитную мембрану в картушу. Наискосок по ширине шва отрезать пластиковую верхушку и прикрутить на картушу.

### **Внимание!**

Открытые картуши и шланговые мешки использовать в тот же день из-за опасности высыхания.

Склеиваемые детали должны быть очищенными от пыли и жира. Для очищения поверхностей рекомендуется использовать чистящее средство Кляйберит Райнигер С 820.0 или ацетон.

(Должна быть указана устойчивость субстратов к этим очищающим средствам.)

Пропаренная древесина, например, пропаренный дуб, не должна содержать аммиак. Древесина, содержащая большое количество жиров и масел, например, тропическая древесина, должна пройти проверку на пригодность.

При нанесении клея на грунт поверхность должна соответствовать действующим нормам, предписаниям и директивам. Грунтовая поверхность должна быть подготовлена для нанесения покрытия, т.е. быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, не содержать щелей, устойчивой к давлению и растяжению.

Поверхности с появляющейся влажностью должны быть изолированы средством, задерживающим влагу, например, покрытием Кляйберит 529.0, под монолитным покрытием. Расход средства зависит от вида грунтовой поверхности. Грунт с наличием песка не подходит, его следует упрочнить. В этом случае подойдет уплотнитель Кляйберит 697.0.

Расход для уплотнителя Кляйберит ок. 200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от гигроскопичности грунта.



Клеящая и герметизирующая масса Клейберит Супракraft ПУР 566 наносится на одну сторону, в случае необходимости размазать деревянной лопаточкой в время высыхания массы, склеиваемые части сложить вместе и, если нужно, придавить.

### **Очистка**

Выступающая при склеивании масса может быть удалена в еще не высохшем состоянии чистящим средством Клейберит Райнигер С 820 или ацетоном. Отвердевшая масса может быть удалена только механическим путем.

### **Упаковка**

**Клейберит Супракraft ПУР 566:** картон с 12 картушами по 320 мл

картон с 20 шланговыми мешками по 600 мл

**Чистящее средство Клейберит Райнигер С 820.0:** картон с 12 жестяными бутылками по 900 мл

### **Хранение**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке. Срок хранения составляет минимум 12 месяцев.

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре от +10° С до +25° С.

### **Техническая консультация**

Наша техническая консультационная служба всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не являются гарантией в соответствии с положением Федерального суда. Проконтролируйте сами, подходит ли наша продукция для Ваших целей. Фирма Клебхеми не берет на себя ответственность за несоответствующее нормам применение нашей продукции. Ссылка на нашу бесплатную консультационную службу не действительна.