

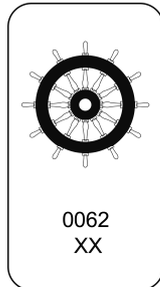


# Супракraft ПУР 566

**Эластичная однокомпонентная  
клеящая и герметизирующая масса  
на полиуретановой основе.  
Отверждение наступает за счет  
реакции с влажностью воздуха.**

## Область применения

- Склеивание металлических опор в конструкциях двойных полов
- Склеивание и герметизация изделий из металла, лакированной жести, дерева и пластика, природного камня, керамики, клинкера, кладки, бетона и т.д.
- Склеивание в судостроении (согласно IMO FTPC часть 5 и часть 2 /допуск согласно сертификату для международного применения, соответственно **Модулю В**).



(XX= год производства)

Сертифицированный расход: 120 г/м<sup>2</sup>

## Преимущества

- Однокомпонентная система - исключены ошибки при подготовке смеси
- Допускает поверхностное покрытие лаками
- Не подвергается коррозии
- Компенсирует вибрацию
- Обладает продолжительной эластичностью
- Класс строительного материала В 2 / по DIN EN 4102, часть 4

## Свойства продукта

**Основа:** полиуретан

**Плотность при 20°C:**

черный 1,15 ± 0,05 г/см<sup>3</sup>

другие цвета 1,18 ± 0,05 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:**

КЛЕЙБЕРИТ супракraft ПУР 566.0 серый

КЛЕЙБЕРИТ супракraft ПУР 566.3 коричневый (RAL 8017)

КЛЕЙБЕРИТ супракraft ПУР 566.4 черный

КЛЕЙБЕРИТ супракraft ПУР 566.5 белый

**Консистенция:** пастообразная

**Время образования пленки:**

ок. 1 часа (зависит от климатических условий)

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

ок. 45 Shore A

**Прочность на растяжение (53 504):**

ок. 1,8 Н/мм<sup>2</sup>

**Удлинение при разрыве (DIN 53 505):**

>600%

**Прочность на разрыв:**

>6 Н/мм

**Возврат в исходное положение (DIN EN ISO 7389):**

> 70%

**Допустимая деформация (DIN EN ISO 10563):**

ок. 15%

**Коэффициент устойчивости к диффузии водяного пара (DIN EN ISO 53122):**

ок. 2.000

**Температура переработки:**

- рекомендуемая + 15°C bis + 25°C

- допустимая + 10°C bis + 35°C

**Температурустойчивость в твердом состоянии:**

от -40°C до +90°C

(краткосрочно до +120°C)

**Скорость отверждения:**

при 23°C и 50% относительной влажности воздуха:

ок. 3 мм за 24 часа

при 10°C и 50% относительной влажности воздуха:

ок. 2 мм за 24 часа

**Маркировка:**

подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит изоцианат (см. паспорт безопасности)

**Химическая устойчивость:**

**долгосрочно:**

к воде, морской воде, известковой воде, сточным водам, водным очищающим средствам, слабым кислотам и щелочи

**кратковременно:**

к бензину, спирту, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам

**не устойчив или кратковременно устойчив:**

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



# Супракрафт ПУР 566

**Данные указания по применению клеящей и герметизирующей массы КЛЕЙБЕРИТ супракрафт ПУР 566 носят рекомендательный характер и не являются обязательными.**

## Переработка

Нанесение клея производится пистолетом или пульверизатором.  
Перед переработкой картуши или шланговые мешки довести до температуры помещения (15 - 25°C).

## Из алюминиевого мешочка

Вложить алюминиевый мешочек в клеенаносящий прибор и обрезать сразу под зажимом. Закрыть пистолет и приступить к нанесению.

## Из алюминиевой картуши

Проткнуть полностью защитную мембрану.  
Пластиковый наконечник срезать наискосок (по ширине шва) и прикрутить на картушу.

## Внимание!

**Открытые картуши и алюминиевые мешочки использовать в тот же день во избежание высыхания.**

Склеиваемые детали должны быть очищенными от пыли и жира. Для подготовки поверхностей рекомендуем использовать очистительное средство КЛЕЙБЕРИТ очиститель 820.0 без толуола или ацетон.

(Важно учитывать 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.

Поверхность, на которую наносится клей, должна соответствовать действующим нормам и предписаниям, т.е. быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, не содержать щелей, быть устойчивой к давлению и растяжению. Поверхности, где есть опасность возрастающей влажности, должны быть предварительно покрыты изолирующим средством, задерживающим влагу, например, КЛЕЙБЕРИТ 529.0. Расход средства зависит от вида грунтовой поверхности. Грунт с наличием песка не подходит, его следует упрочнить. В этом случае подойдет КЛЕЙБЕРИТ уплотнитель 697.0.

**Расход КЛЕЙБЕРИТ уплотнителя 697.0:** ок. 200 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от гигроскопичности грунта.

КЛЕЙБЕРИТ супракрафт ПУР 566 наносится на одну сторону, массу до высыхания можно растереть деревянным шпателем, склеиваемые части сложить вместе и зафиксировать.

## Очистка

Выступающая при склеивании масса может быть удалена в еще невысохшем состоянии чистящим средством КЛЕЙБЕРИТ очиститель 820 или ацетоном. Отвердевшая масса может быть удалена только механическим путем.

### 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.



# Супракraft ПУР 566

## Упаковка

### КЛЕЙБЕРИТ супракraft ПУР 566:

Коробка с 12 картушами по 300мл/ 355 г

Коробка с 20 алюминиевыми мешочками по 600 мл/ 700 г

### КЛЕЙБЕРИТ очиститель 820.0 без толуола:

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Коробка с 12 бутылочками по 800 г нетто

Жестяная канистра 22 кг нетто

## Хранение

Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке составляет минимум 12 месяцев.

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре не выше +25°C.

Перед переработкой довести до температуры помещения (15 - 25°C).

По состоянию на 0214, 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.