

# Супракрафт ПУР 566

**Еластична однокомпонентна клеюча і герметизуюча маса на поліуретановій основі.**  
**Затвердіння настає за рахунок реакції з вологістю повітря.**

## Область застосування

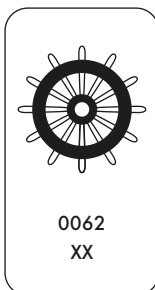
- Склеювання металевих опор в конструкціях подвійних підлог
- Склеювання і герметизація виробів з металу, лакованої жести, дерева та пластику, природного каменю, кераміки, клинкеру, кладки, бетону та т. д.
- Склеювання в суднобудуванні (згідно ІМО FTPC частина 5 та частина 2/допуск згідно сертифікату для міжнародного застосування, відповідно Модюлю В).

(XX = рік виробництва)

Сертифікований витрата: 120 г/м<sup>2</sup>

## Переваги

- Однокомпонентна система - виключено помилки при підготовці суміші
- Допускає поверхнєве покриття лаками
- Не піддається корозії
- Компенсує вібрацію
- Має тривалу еластичність
- Клас будівельного матеріалу В 2 / по DIN EN 4102, частина 4



## Властивості продукту

<b>Основа:</b>	поліуретан
<b>Густина при 20°C:</b>	
<b>чорний</b>	1,15 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
<b>інші кольори</b>	1,18 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Колір:</b>	
КЛЕЙБЕРИТ супракрафт ПУР 566.0 сірий	
Клейберит супракрафт ПУР 566.3 коричневий (RAL 8017)	
Клейберит супракрафт ПУР 566.4 чорний	
Клейберит супракрафт ПУР 566.5 білий	
<b>Консистенція:</b>	пастоподібна

**Час утворення плівки:** бл. 1 години (залежить від кліматичних умов)  
**Твердість по DIN 53505 (28 днів при 23°C і 50% відносній вологості повітря):**

бл. 45 Shore A  
**Міцність на розтягування (53) 504):**

бл. 1,8 Н/мм<sup>2</sup>  
**Подовження при розриві (DIN 53 505):**

>600%  
**Міцність на розрив:** >6 Н/мм  
**Повернення у вихідне положення (DIN EN ISO 7389):** > 70%

**Допустима деформація (DIN EN ISO 10563):** бл. 15%

**Коефіцієнт стійкості до дифузії водяної пари (DIN EN ISO 53122):** бл. 2.000

**Температура переробки:**

- **рекомендована** +15°C bis +25°C

- **допустима** +10°C bis +35°C

**Температуростійкість в твердому стані:**

від -40°C до +90°C  
 (короткострокова до +120°C)

**Швидкість затвердіння: при 23°C і 50% відносній вологості повітря:**

бл. 3 мм за 24 години  
**при 10°C і 50% відносній вологості повітря:**

бл. 2 мм за 24 години  
 підлягає маркуванню згідно правилам поводження з небезпечними речовинами, містить ізоціанат (див. паспорт безпеки)

**Маркування:**

**Хімічна стійкість:**

**довгостроково:** до води, морської води, вапняної води, стічних вод, водних очищуючих засобів, слабких кислот і лугів

**короткочасно:** до бензину, спирту, мінеральних масел, рослинних і тваринних жирів та олій

**не стійкий або короткочасно стійкий:**

органічних розчинників та кислот, концентрованих лугів і мінеральних кислот, алкоголю, розріджувачу лаку

# Супракрафт ПУР 566

**Дані вказівки щодо застосування клеючої та герметизуючої маси Клейберит супракрафт ПУР 566 носять рекомендаційний характер і не є обов'язковими.**

## Переробка

Нанесення клею здійснюється пістолетом або пульверизатором. Перед переробкою картуші або шлангові мішки довести до температури приміщення (15 - 25°C).

## 3 алюмінієвого мішечка

Вкласти алюмінієвий мішечок у клеєнаносний прилад і обрізати відразу під затискачем. Закрити пістолет і приступити до нанесення.

## 3 алюмінієвої картуші

Проткнути повністю захисну мембрану. Пластиковий накінецьник зрізати навскіс (по ширині шва) і прикрутити на картушу.

## Увага!

**Відкриті картуші та алюмінієві мішечки використовувати в той же день, щоб уникнути висихання.**

Склеювані деталі повинні бути очищеними від пилу та жиру. Для підготовки поверхонь рекомендуємо використовувати очищуючий засіб КЛЕЙБЕРИТ очищувач 820.0 без толуолу або ацетон. (Важливо враховувати стійкість субстратів до цих очищаючих засобів.)

Пропарена деревина, наприклад, пропарений дуб, що не повинен містити аміак. Деревина, містить велику кількість жирів та олій, наприклад, тропічна деревина, пройшла перевірку на придатність.

Поверхня, на яку наноситься клей, повинна відповідати чинним нормам і приписам, т. б. бути сухою, рівною, міцною, очищеною від пилу, не містити щілин, бути стійкою до тиску і розтягування. Поверхні, де є небезпека зростаючої вологості, повинні бути попередньо покриті ізолюючим засобом, затримуючим вологу, наприклад, Клейберит 529.0. Витрата засобу залежить від виду ґрунтової поверхні. Ґрунт з наявністю піску не підходить, його слід зміцнити. В цьому підійде КЛЕЙБЕРИТ ущільнювач 697.0.

## Витрата Клейберит ущільнювача 697.0:

бл. 200 г/м<sup>2</sup>, залежно від гігроскопічності ґрунту.

Клейберит супракрафт ПУР 566 наноситься на одну сторону, масу до висихання можна розтерти дерев'яним шпателем, склеювані частини скласти разом і зафіксувати.

## Очищення

Виступаюча при склеюванні маса може бути видалена в ще невисушеному стані засобом для чищення КЛЕЙБЕРИТ очищувач 820 або ацетоном. Затверділа маса може бути видалена тільки механічним шляхом.

Знищення відходів

Код відходів 080501

Наша упаковка виготовлена з матеріалів, що переробляються. Добре випорожнена тара може використовуватися повторно.

### Технічна Консультація

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані засновані на нашому досвіді і не є гарантією у світі судового законодавства Федерального суду Німеччини. Перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також безкоштовних порад і консультацій, що надаються нами.

# Супракрафт ПУР 566

## Упаковка

### Клейберит супракрафт ПУР 566:

Коробка з 12 картушами по 300 мл / 355 г

Коробка з 20 алюмінієвими мішечками по 600 мл/700 г

### Клейберит очищувач 820.0 без толуолу:

Бляшана каністра 4,5 кг нетто

Коробка з 12 пляшечками по 800 г нетто

Бляшана каністра 22 кг нетто

## Зберігання

Термін зберігання в оригінальній закритій упаковці

складає мінімум 12 місяців. Зберігати в

прохолодному та сухому місці при температурі

Не вище +25 °С.

Перед переробкою довести до температури

приміщення (15) - 25 °С).

станом на 0214, замінює попередні редакції

#### Знищення відходів

Код відходів 080501

Наша упаковка виготовлена з матеріалів, що переробляються. Добре випорожнена тара може використовуватися повторно.

#### Технічна Консультація

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані засновані на нашому досвіді і не є гарантією у світі судового законодавства Федерального суду Німеччини. Перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також безкоштовних порад і консультацій, що надаються нами.