



# Supracraft PUR 566

**Trwale elastyczna jednokomponentowa masa klejąco-uszczelniająca, na bazie poliuretanu; twardniejąca w wyniku reakcji z wilgocią z powietrza**

## Zastosowanie

- sklejanie metalowych wsporników w obrębie podniesionych podłóg
- sklejania i uszczelnianie metali, lakierowanych blach, drewna i tworzyw sztucznych, kamieni naturalnych, ceramiki, klinkieru, murów, betonu itd.

## Zalety

- system jednokomponentowy - brak możliwości popełnienia błędu podczas mieszania
- dający się pokryć zwyczajnymi lakierami
- nie korrodujący
- tłumiący wibracje
- trwale elastyczny
- klasa materiału budowlanego B 2 / DIN EN 4102, część 4

## Właściwości produktu

**baza:** poliuretan

**gęstość przy 20°C:**

czarny: 1,15 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

inne: 1,18 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

**barwa:** PUR 566.0 = szary  
PUR 566.4 = czarny  
PUR 566.5 = biały

**konsystencja:** jak pasta

**czas powstawania kożucha:** ok. 1 godz.  
(w zależności od warunków klimatycznych)

**twardość DIN 53 505  
(po 28 dniach, 23°C / 50 %  
wzg. wilgoci powietrza):** ok. 45 Shore A

**wytrzymałość na rozciąganie (53 504):** ok. 1,8 N/mm<sup>2</sup>

**rozciąganie do zerwania  
(DIN 53 504):** > 600 %

**wtórna wytrzymałość na zerwanie:** > 6 N/mm

**powrót do formy wyjściowej  
(DIN EN ISO 7389):** > 70 %

**dopuszczalne odkształcenie całkowite  
(DIN EN ISO 10563):** ok. 15 %

**wartość odporności dyfuzyjnej na parę  
(DIN 53122):** ok. 2.000

**temperatura pracy:**  
- zalecana + 15°C do + 25°C  
- możliwa + 10°C do + 35°C

**odporność termiczna  
po stwardnieniu:** - 40°C do + 90°C  
(krótko do + 120°C)

**szybkość twardnienia:**  
23°C / 50 % wzg. wilgoci powietrza  
ok. 3 mm na 24 godz.  
10°C / 50 % wzg. wilgoci powietrza  
ok. 2 mm na 24 godz.

**oznakowanie:** zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe;  
zawiera izocyjaniany  
(patrz karta charakterystyki)

## Odporność chemiczna:

**długotrwała:** woda, woda morską, woda wapienna, ścieki publiczne, wodne środki czyszczące, słabe kwasy i zasady

**krótkotrwała:** benzyna, spirytus, oleje mineralne, tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce

**brak lub niewielka odporność:** rozpuszczalniki i kwasy organiczne, skoncentrowane zasady i kwasy mineralne, alkohol, rozcieńczalniki lakiernicze

**Dane te są jedynie wartościami orientacyjnymi, nie są to wartości obowiązujące.**

## Stosowanie

Produkt stosuje się przy pomocy pistoletu ręcznego lub pneumatycznego.

Przed zastosowaniem kartusze / worki należy doprowadzić do temp. pokojowej (15 - 25°C).

## Z worka

Worek umieścić w urządzeniu do obróbki i przeciąć nieco poniżej metalowej zszywki. Zamknąć urządzenie i rozpocząć wyciskanie.



## Supracraft PUR 566

### Z kartuszy

Przekłuć folię zabezpieczającą znajdującą się w górnej części kartuszy. Plastikową końcówkę przyciąć skośnie w zależności od zapotrzebowania (szerokość fugi) i nakręcić na kartuszę.

### UWAGA!

**Napoczęte kartusze lub worki zużyć jeszcze tego samego dnia, w przeciwnym razie może dojść do stwardnienia produktu.**

Przeznaczone do sklejenia elementy powinny być wolne od kurzu i tłuszczu. Zaleca się oczyszczenie powierzchni czyszczywem KLEIBERIT 820.0 bez toluenu lub acetonem (przy czym substraty powinny być odporne na zastosowanie tych czyszczyw).

Wędzone rodzaje drewna, np. dąb wędzony, powinny być wolne od amoniaku. W przypadku drewna o wysokim stopniu natłuszczenia, np. drewno egzotyczne, należy zbadać jego przydatność.

W przypadku stosowania na podłożach powinny one odpowiadać obowiązującym normom, przepisom i wytycznym. Podłoże powinno być suche, płaskie / gładkie, wytrzymałe, wolne od rys, wytrzymałe na ciągnięcie i nacisk.

Podłoża, w przypadku których może dojść do wzrostu stopnia wilgoci, wylewkę należy pokryć warstwą zabezpieczającą przed wilgocią, np. KLEIBERIT 529.0. Ilość zużycia zależna jest od właściwości podłoża.

Wylewki piaszczyste nie nadają się i należy je wzmocnić.

W przypadku podłoży chłonnych i piaszczystych zaleca się zastosowanie środka zabezpieczającego KLEIBERIT 697.0.

**Zużycie 697.0:** ok. 200 g/m<sup>2</sup>, w zależności od chłonności podłoża.

KLEIBERIT Supracraft PUR 566 należy nanosić jednostronnie, w razie potrzeby rozprowadzić drewnianą szpachlą (w trakcie tworzenia się kożucha), połączyć przeznaczone do sklejenia elementy i umocować.

### Czyszczenie

Nadatek masy podczas docisku, w stanie niezwiązanym, można usunąć czyszczywem **KLEIBERIT 820.0** bez toluenu lub acetonem. Już zreagowaną masę można usunąć jedynie mechanicznie.

### Wielkości opakowań

#### KLEIBERIT Supracraft PUR 566:

karton z 12 kartuszami                   à 300 ml / 355 g  
karton z 20 workami                       à 600 ml / 700 g

#### KLEIBERIT czyszcziwo 820.0 bez toluenu:

kanister metalowy                         4,5 kg netto  
karton z 12 butelkami                   à 756 g netto  
kana metalowa                             22 kg netto

### Składowanie

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu produkt można przechowywać przez okres min. 12 miesięcy.

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, nie powyżej +25°C.

Przed zastosowaniem doprowadzić do temperatury pokojowej (15 - 25°C).

Stan jm 0912; zastępuje wcześniejsze wydania

#### Utylizacja kleju i opakowań

Wg klucza 080410

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu. Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

**Serwis:** Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnienia dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i nieobowiązująco pracującej służby doradczej.