

**Opakowanie**

- Kartusz 310 ml

**Barwa**

- Biała

**Karta techniczna**

KT 03\_17 Akryl strukturalny

**Produkt**

Jednoskładnikowy uszczelniacz do spoin na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem piasku kwarcowego. Utwardza się przez odparowanie wody, tworzy trwale mocną, plastyczno-elastyczną spoinę o strukturze dekoracyjnej.

**Właściwości**

- Bez rozpuszczalników;
- Antykorozyjny, mrozoodporny;
- Bardzo dobra przyczepność do styropianu, tynku, ścian z cegły, betonu itp.;
- Bardzo łatwy do nakładania, malowalny akrylowymi i dyspersyjnymi farbami elewacyjnymi;

**Zastosowanie**

- Do wewnątrz i na zewnątrz;
- Naprawa pęknięć i szczelin w tynku strukturalnym, murze, betonie;
- Uszczelnianie spoin między ramami okiennymi, drzwiami i murem w celu uzyskania efektu dekoracyjnego;
- Uszczelnianie parapetów, kasetonów sufitowych, spoin między schodami a murem;

**Tabela właściwości**

|                                |                    |          |                                      |
|--------------------------------|--------------------|----------|--------------------------------------|
| Baza                           | dyspersja akrylowa |          |                                      |
| Konsystencja                   | pasta tiksotropowa |          |                                      |
| Gęstość                        | g/ml               | 1,9      |                                      |
| Sucha pozostałość              | %                  | 91       |                                      |
| Odporność termiczna            | °C                 | -20 /+75 | (po utwardzeniu)                     |
| Odporność termiczna            | °C                 | -15      | (w transporcie)                      |
| Temperatura aplikacji          | °C                 | +5 / +40 |                                      |
| Szybkość nakładania            | g/min              | 540      | (przy sile 3 mm i ciśnieniu 4 barów) |
| Kożuszenie                     | min                | ≈ 5      | (przy 23 °C / 55 % wilg. względnej)  |
| Wydłużenie przy zerwaniu       | %                  | 70       | (zgodnie z DIN 53 504)               |
| Ściekanie                      | mm                 | < 2      | (zgodnie z ISO 7390)                 |
| Twardość zgodnie z Shore A(3s) | °                  | 40 ± 3   | (zgodnie z DIN 53 505)               |
| Okres trwałości                | miesiące           | 24       | w temperaturze od +5°C do +25°C      |

|                              |              |      |   |
|------------------------------|--------------|------|---|
| Minimalna szerokość spoiny   | mm           | 4    |   |
| Maksymalna szerokość spoiny  | mm           | 25   |   |
| Przybliżone zużycie          | wzór         |      | $dłzka\ špáry[m] = \frac{obsah[ml]}{šírka[mm] \cdot hlbka[mm]}$ |
| Przybliżone zużycie z 310 ml | przykła<br>d |      | $dłzka\ špáry[m] = \frac{310[ml]}{4[mm] \cdot 6[mm]} = 12,9m$   |
| Przybliżone zużycie z 310 ml | m            | 12,9 | (w przypadku spoiny 4 x 6 mm)                                   |

**Specyfikacja**

EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

**Ograniczenie**

Między innymi nie nadaje się do miejsc obciążonych wilgocią i wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon. Nie stosować w konstrukcjach zamkniętych.

\*Do stosowania na zewnątrz tylko w suchych warunkach i przez co najmniej 5 godzin po aplikacji.

**Podłoże**

Musi być czyste, suche, mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu, tłuszczu i oleju.

**Przygotowanie podłoża**

Podłoża silnie chłonne zaleca się zabezpieczyć powłoką gruntową S2802A lub S-T70 lub uszczelniaczem rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:2.

**Czyszczenie**

Materiał: benzyna.

Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk.

**Aktualizacja**

Zaktualizowano w dniu: 29. 03.2021

Sporządzono w dniu: 14. 11. 2001 r.

*Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.*