



Karta techniczna 03.19 Uszczelniacz malarski Wet on Wet

Produkt Jednoskładnikowy uszczelniacz do spoinowania na bazie dyspersji akrylowej. Utwardza się przez odparowanie wody, tworzy trwale mocną, plastyczno-elastyczną spoinę. Specjalnie opracowany do natychmiastowego przemalowania.

Właściwości

- jest malowalny farbami wodnymi i syntetycznymi;
- Nie powoduje wyblaknięcia farby;
- Minimalne ryzyko pęknięcia;
- Doskonała przyczepność przy zastosowaniu powłoki gruntującej;
- Bezwonny, łatwy w aplikacji;
- Antykorozyjny – nadaje się do stali, blachy ocynkowanej itp.

Zastosowanie

- Do wewnątrz – naprawa pęknięć i szczelin w tynku, murze, drewnie, betonie;
- Uszczelnianie spoin między ramami okiennymi, drzwiami i murem;
- Uszczelnianie parapetów, kasetonów sufitowych, spoin między schodami a murem;
- Naprawy otworów po wykręceniu śrub lub gwoździ;
- W przypadku spoin o szerokości do 10 mm obowiązuje stosunek 1:1 przy minimalnej głębokości i szerokości 5 mm. W przypadku spoin szerszych niż 10 mm obowiązuje stosunek 1:2 przy minimalnej głębokości 10 mm i maksymalnej 15 mm. Przed nałożeniem drugiej warstwy powłoki należy odczekać, aż materiał wystarczająco wyschnie.

Opakowanie Kartusz 310 ml

Barwa Biała

Tabela właściwości

Baza	-	dyspersja akrylowa
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa
Gęstość	g/ml	0,71
Odporność termiczna	°C	-20 / +75 (po utwardzeniu)
Odporność termiczna	°C	-15 (w transporcie)
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40
Szybkość nakładania	g/min	100 (przy sile 3 mm i ciśnieniu 4 barów)
Kożuszenie	min	≈ 2 (przy 23°C/55% wilg. względnej)
Szybkość utwardzania	mm	1,0 (za 24 godz. / przy 23 °C/55 % wilg. względnej)
Ściekanie	mm	< 1 (zgodnie z ISO 7390)
Moduł 100%	MPa	0,52 (N/mm ²) (zgodnie z DIN 53 504)
Twardość zgodnie z Shore A (3s)	°	33 ± 3 (zgodnie z DIN 53 505)
Okres trwałości	miesiące	12 (w temperaturze od +5°C do +25°C)
Przybliżone zużycie	wzór	$\text{délka spáry[m]} = \frac{\text{obsah[ml]}}{\text{šířka[mm]} \cdot \text{hloubka[mm]}}$
Przybliżone zużycie 310 ml	przykład	$\text{délka spáry[m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$
Przybliżone zużycie 310 ml	m	12,9 (w przypadku spoiny 4 x 6 mm)



Karta techniczna 03.19 Uszczelniacz malarski Wet on Wet

Ograniczenie Między innymi nie nadaje się do miejsc narażonych na wilgoć i wodę, do stosowania na podłożach PE, PP, PC, PMMA, PTFE, podłoży bitumicznych i neopren.

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

Przygotowanie podłoża W przypadku podłoży chłonnych zaleca się nakładać powłokę gruntującą S2802A lub S-T70 lub rozcieńczony uszczelniacz z wodą w stosunku 1:2.

Czyszczenie Materiał: Bardzo skutecznie czyszczące i nawilżane ściereczki [\(08.01\)](#).
Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz «Karta charakterystyki 03.18».

Aktualizacja Zaktualizowano w dniu: 22.03.2021 Sporządzono w dniu: 27.04.2016

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.

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Poština

nastavil formátovani: Pismo: 9 b., Kurziva