

Uszczelniacz akrylowy Pplus biały 280 ml

Wysokiej jakości uszczelniacz akrylowy na bazie wody

Opis produktu

Uszczelniacz akrylowy Pplus to wysokiej jakości uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowej. Po nałożeniu produkt utwardza się do trwałej, elastycznej gumy w wyniku odparowania wody z uszczelniacza.



Specyfikacja techniczna

Dawka stosowania	@ Ø3 mm/4 bar	2200 g/min
Temperatura stosowania		od +5°C do +40°C
Baza		Dyspersja akrylowa
Gęstość	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53505/ISO 868	200%
Przepływ	ISO 7390	< 2mm
Mrozoodporność podczas transportu		do -15°C
Twardość wg Shore'a	DIN 53505 / ISO 868	53
Tworzenie się naskórka	DBTM 16	7 minut @ +23°C/50% RH
Odporność termiczna		-20°C do +75°C
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53504	0,52 N/mm²

Podane wartości są typowe i mogą się wahać +/- 3%.

Zalety

- Nadaje się do pomalowania farbami wodnymi i syntetycznymi.
- Doskonała przyczepność bez użycia podkładu do większości, nawet lekko wilgotnych podłoży.
- Prawie bezwonny.

- Łatwy w aplikacji i czyszczeniu.
- Nie powoduje korozji metali.

z zerwaniu DIN 53505/
ISO 868

Zastosowanie

Uszczelniacz akrylowy Pplus został specjalnie opracowany do uszczelniania połączeń między schodami, ścianami, sufitami, listwami przypodłogowymi, parapetami, drewnianymi i metalowymi ramami okiennymi, betonem i murem. Do użytku wewnętrznego.

Uszczelniaacz akrylowy Pplus biały 280 ml

Wysokiej jakości uszczelniaacz akrylowy na bazie wody

Wskazówki dotyczące użytkowania

Połączenie o odpowiednich wymiarach jest w stanie amortyzować ruchy pomiędzy materiałami budowlanymi. Głębokość spoiny powinna zawsze pozostawać w odpowiednim stosunku do szerokości spoiny. Ogólnie przyjmuje się, że stosunek głębokości spoiny do jej szerokości, przy szerokości spoiny do 10 mm, wynosi 1:1, przy minimum 5 mm szerokości i głębokości. W przypadku spoin szerszych niż 10 mm, głębokość równa jest szerokości podzielonej przez 3 i plus 6 mm. Więcej informacji można znaleźć w biuletynie technicznym w Bazie wiedzy na stronie www.tegrastate.lt.

Ograniczenia

- Nie nadaje się do ciągłego kontaktu z wodą.
- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, neoprenu i podłoży bitumicznych.

Przygotowanie powierzchni i wykończenie

Temperatura stosowania od +5°C do +40°C (dotyczy otoczenia i podłoży). Wszystkie podłoża muszą być trwałe, czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Podłoża należy oczyścić z wszelkich luźnych cząstek, podłoża chłonne nie muszą być całkowicie suche. Podłoża o bardzo porowatej strukturze, takie jak gips, gazobeton, wapien itp. należy zagruntować mieszaniną uzyskaną przez wymieszanie 1 części objętościowej Pplus z 2 częściami objętościowymi wody. Przed nałożeniem należy zawsze sprawdzić przyczepność. Wykończyć i wygładzić wodą

Malowalność

Uszczelniaacz akrylowy Pplus można malować po całkowitym wyschnięciu. Podczas utwardzania produkt będzie się kurczył, co może powodować pęknięcie farby. Nadaje się do pomalowania farbami wodnymi i syntetycznymi. Malowanie farbami na bazie wody może powodować pęknięcie. Przed aplikacją zaleca się przetestowanie kompatybilności preparatu z farbą.

Czyszczenie

Narzędzia po użyciu należy czyścić wodą. Ręce można wyczyścić chusteczkami i/lub umyć wodą z mydłem.

Okres przydatności do użycia

Okres przydatności do użycia - 18 miesięcy od daty produkcji, zgodnie z warunkami przechowywania w nieotwartych oryginalnych opakowaniach, w suchym miejscu przy temperaturze od +5°C do +25°C.

Certyfikacja



EN 15651-1 F-EXT-INT
Francuskie rozporządzenie A+ French VOC
Emicode EC1 Plus

Zdrowie i bezpieczeństwo

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z kartą techniczną produktu. Karty techniczne są dostępne na żądanie i za pośrednictwem naszych stron internetowych.

Gwarancja i rękojmia

Tegra State gwarantuje, że produkt jest zgodny ze specyfikacją w okresie przydatności do użycia.

Zastrzeżenie

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie oraz we wszystkich innych publikacjach (w tym elektronicznych) są oparte na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i stanowią wyłączną (intelektualną) własność firmy Tegra State. Żadna część tego dokumentu nie może być kopiowana, okazywana stronom trzecim, reprodukowana, udostępniana publicznie ani wykorzystywana w jakikolwiek inny sposób bez pisemnej zgody firmy Tegra State. Informacje techniczne zawarte w tym dokumencie służą jako wskazówka i nie są wyczerpujące. Tegra State nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, bezpośrednio lub pośrednio spowodowanej błędami (redakcyjnymi), niekompletnością i/lub nieprawidłowościami tego dokumentu. Obejmuje to m.in. niekompletność i/lub niepoprawność z powodu zmian technologicznych lub jakichkolwiek badań przeprowadzonych między datą publikacji niniejszego dokumentu a datą nabycia produktu. Tegra State zastrzega sobie prawo do zmiany treści tego dokumentu. Tegra State nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, bezpośrednio lub pośrednio spowodowane użyciem produktu(-ów) przedstawionego(-ych) w tym dokumencie. Użytkownik zobowiązany jest do dokładnego zapoznania się z informacjami zawartymi w niniejszym dokumencie i innych dokumentach dotyczących produktów przed użyciem produktu. Użytkownik odpowiada a wykonanie wszystkich wymaganych testów, aby upewnić się, że produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Nie mamy wpływu na sposób zastosowania produktu i/lub jakiegokolwiek okoliczności związane ze zdarzeniami zachodzącymi podczas przechowywania lub transportu, dlatego nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody. Wszystkie dostawy są realizowane wyłącznie zgodnie z naszymi ogólnymi warunkami, które zostały określone w Holenderskiej izbie Handlowej.