



TIKKURILA

TIKKURILA PU-SEAL 40

OPIS

Trwale elastyczny, poliuretanowy kit uszczelniający i klej do zastosowań budowlanych i przemysłowych

ZASTOSOWANIE

- Trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Może być malowany po całkowitym utwardzeniu
- Wysoka odporność na starzenie i zmienne warunki atmosferyczne
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych: beton, stal, ceramika budowlana, dachówka betonowa, kamień, anodowane aluminium, szkło, drewno
- Bardzo niska wodochłonność
- Dobrze kompensuje drgania i wibracje
- Szybko schnący
- Wysoka odporność na ścieranie

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Elastyczne uszczelnianie i klejenie wszelkich konstrukcji metalowych i stalowych
- Dylatacje pionowe lub poziome, fasadowe lub posadzkowe
- Wypełnianie rys, pęknięć, uszczelnienia dekararskie

TIKKURILA PU-SEAL 40

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	szary, biały, czarny
Metody aplikacji	pistolety ręczne lub pneumatyczne
Czas schnięcia	Kożuszenie, ok. 50min. (przy 23°C i wilgotności względnej 50%)
Gęstość (kg/l)	ok. 1,16 g/ml
Warunki przechowywania	Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego. Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.

TIKKURILA PU-SEAL 40

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Temperatura aplikacji od +5°C do +35°C

Przygotowanie powierzchni

Rodzaje powierzchni: stal, stal nierdzewna, stal emaliowana, anodowane aluminium i inne metale, beton, ceramika budowlana, tynk, gips, glazura, terakota, gres, kamień, szkło i powierzchnie szkliwione, drewno. Na podłożach: PVC, ABS, surowe aluminium zaleca się wykonanie testu przyczepności.

Przygotowanie: Podłoża oczyścić z brudu, pyłu, kurzu i zabrudzeń podobnego typu. Usunąć pozostałości po starych kitach, klejach, farbach i lakierach. Następnie dokładnie odtłuścić i wysuszyć. Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany.

Podłoża silnie porowate, kruche, narażone na zanurzenie w wodzie lub duże obciążenia fizyczne lub mechaniczne zagruntować Tikkurila C-SEAL PRIMER. W razie wątpliwości przeprowadzić test.

Stan podłoża: Powierzchnia stabilna, nośna, zwarta, sucha, wolna od szronu, lodu, zastoin wody, tłuszczu, kurzu, oleju i innych zanieczyszczeń.

Gruntowanie

Tikkurila C-SEAL PRIMER, w razie potrzeby.

Aplikacja

Nakładać powoli, równomiernie i szczelnie, wypełniając całą szczelinę tak, aby fuga nie zawierała powietrza. Po nałożeniu wygładzić spoinę wodą z mydłem.

Użyj polietylenowej pianki podkładowej lub sznura dylatacyjnego aby:

- unikać przyklejania się masy uszczelniającej do spodu
- zachować stosunek szerokości do głębokości określony zasadą: optymalna głębokość spoiny = szerokość spoiny / 2, przy zalecanej minimalnej głębokości 8 mm.

Za pomocą tego uszczelnacza można wykonywać złącza o szerokości do 35 mm.

Czyszczenie narzędzi

Do czyszczenia świeżych zabrudzeń użyć acetonu. Po utwardzeniu usuwać mechanicznie.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera: diizocyjanyan 4,4'-metylenodifenylu, produkt reakcji: bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidydu) sebacynian/ metylo 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidydu sebacynian. **Niebezpieczeństwo.** Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Unikać wdychania pary. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub wezwać lekarza. Zawiera izocyjanyany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.



GHS08

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA PU-SEAL 40

EN 15651-1

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska	
17	
TIK-PL\1\PU-SEAL 40\2017	
EN 15651-1	
Reakcja na ogień	klasa E
Trwałość	spełnia

EN 15651-4

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska	
17	
TIK-PL\2\PU-SEAL 40\2017	
EN 15651-4	

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.