



Tikkurila Finngard PU-SEAL 25

Rodzaj	Poliuretanowy uszczelniacz do rys i pęknięć
Opis	Trwale elastyczny, poliuretanowy kit uszczelniający i klej do zastosowań budowlanych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz na podłoża mineralne (beton, tynk) do klejenia i wypełniania rys.



ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

- Pozostaje trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur.
- Uszczelnia i wypełnia rysy o szerokości do 10 mm.
- Może być malowany po utwardzeniu.
- Dobrze kompensuje drgania i wibracje.

Przykłady zastosowania	Fasady budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych, magazynów, obiektów infrastruktury drogowej.
------------------------	---

DANE TECHNICZNE



Kolory	Szary.
Wydajność	1 l na 50 mb wypełnienia rysy o szerokości 5 mm.
Wielkość opakowań	0,3 l; 0,6 l
Nakładanie	Pistolet ręczny lub automatyczny.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temp. +23 °C, przy wilgotności względnej powietrza 50 %, ok. 3mm/24h.
Dane techniczne	Ciężar właściwy: ok. 1,16 g/ml Temperatura aplikacji: od +5°C do +35°C Kozuszenie: ok. 2h (przy 23°C i wilgotności względnej 50%) Ściekanie: <3mm wg ISO 7390 Wydłużenie przy zerwaniu: >400% wg ISO 8339 Moduł 100%: ≤ 0,4 MPa wg ISO 8339 Twardość Shore (typ A, 3s): ok. 25 wg ISO 868
Zawartość części stałych	Odporność termiczna po utwardzeniu: od -40°C do +80°C Oznaczenie zgodnie z normą PN-EN ISO 3251:2008P: ok. 60%
Gęstość	Oznaczenie zgodnie z normą PN-EN ISO 2811-1:2012P: ok. 1,5 kg/l

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha, temperatura powietrza musi wynosić min. + 5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.
Przygotowanie	Podłoża oczyścić z brudu, pyłu, kurzu i zabrudzeń podobnego typu. Usunąć



Tikkurila Finngard PU-SEAL 25

Nakładanie	pozostałości po starych kitach, klejach, farbach i lakierach. Następnie dokładnie odtłuścić i wysuszyć. Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany przez minimum 28 dni. Kit nakładać powolnym, jednostajnym ruchem, dokładnie i szczelnie wypełniając całą szczelinę, tak by fuga pozostała wolna od powietrza. Następnie wygładzić szpachelką zwilżoną wodą z mydłem.
Czyszczenie narzędzi	Do czyszczenia świeżych zabrudzeń użyć acetonu. Po utwardzeniu usuwać mechanicznie.
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	Kat. A/c. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 40 g/l. Produkt zawiera poniżej 40 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Uwaga: Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Zawiera izocyjaniany. Zawiera produkt reakcji: bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynian/ metylo 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania mgły/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Karta charakterystyki produktu jest dostępna na życzenie Klienta. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami	Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości produktu przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.
TRANSPORT I SKŁADOWANIE	Chronić przed mrozem. Temperatura składowania nie powinna przekroczyć +25°C.
INFORMACJE DODATKOWE	Termin ważności: 36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. UWAGA: Warunkiem trwałości powłoki malarskiej jest wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną takich elementów jak min. izolacja pozioma i pionowa budynku, obróbka blacharska, orynnowanie i inne. W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich aspektów stosowania produktu. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, prosimy o kontakt z Doradcą Technologicznym . Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

CE





Tikkurila Finngard PU-SEAL 25

39-200 Dębica
18
TIK-PL1\FINNGARD SEAL 25\2018
EN 15651-1:2012
Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych
Kompatybilność termiczna

Kity stosowane w połączeniach niestrukturalnych w budynkach do elementów fasad w zastosowaniu zewnętrznym i wewnętrznym, przy zamierzonym zastosowaniu w zimnych warunkach klimatycznych. Odporność na spływanie ≤ 3mm Utrata objętości ≤ 10% Trwałość: spełnia Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu w -30°C: ≤ 0,9 MPa Reakcja na ogień: klasa E

□ Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)