



SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI

Dane techniczne:

Podstawa	Polimer styrenowo-akrylatowy
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 10 minut (przy 23°C/50 % RH)
Gęstość	Ok. 0,95 g/ml (w zależności od koloru)
Dopuszczalne odkształcenie	do 10% (ISO 11600)
Odporność termiczna**	od - 20°C do + 90°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:



Plastyczno-elastyczny uszczelniacz o doskonałej przyczepności do większości powierzchni stosowanych w pracach dekarских i budownictwie: metali, ceramiki, betonu, szkła, drewna i wielu tworzyw sztucznych. Może być używany na wilgotnych powierzchniach, a nawet pod wodą. Nie powoduje korozji, nie przebarwia brzegów materiałów porowatych.

Po nałożeniu tworzy miękką plastyczną masę pochłaniającą ruchomości podłoża. Nie spływa z powierzchni pionowych. Daje się malować.

Zastosowanie:

- uszczelnianie kołnierzy okien dachowych, kominów i innych obróbek dekarских,
- uszczelnianie połączeń blachy falistej i trapezowej,
- błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach, nawet w czasie ulewnego deszczu,
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10 %.

W razie wątpliwości skontaktować się z działem technicznym Soudal.

Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: bezbarwny (137551), czerwony (137656), brązowy (137679).

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste i wolne od luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- fugę wygładzić roztworem mydła przed utwardzeniem
- czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

Normy i certyfikaty:

Posiada Krajową Ocenę Techniczną: ITB-KOT-2020/1656.

Zalecenia:

- Nie stosować do materiałów wrażliwych na rozpuszczalniki i o dużej zawartości plastifikatorów EPDM, polistyrenu, papy, PE, PP i PTFE.

OPIS TECHNICZNY

DEK/US/2022

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym,
- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu,

- unikać zanieczyszczenia skóry,
- w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.