



Instrukcja Techniczna Numer artykułu 7801

Acryl SK

Elastoplastyczna masa uszczelniająca i klejąca oparta na żywicy akrylowej.
Klasyfikacja: ISO 11600-F-7,5 P.

Obszary stosowania

Prace dekarские, blacharskie i instalacyjne, ogólnie do klejenia.

Właściwości produktu

Produkt wielostronnego stosowania przeznaczony do lekko obciążonych połączeń i ogólnego klejenia. Cechuje się dobrą przyczepnością do różnych podłoży bez stosowania primera, także na podłożach chwilowo wilgotnych. Może być pokrywany powłokami malarskimi po odczekaniu odpowiedniego czasu.

Podłoże

Powierzchnie mające stykać się z masą muszą być nośne, czyste, wolne od oleju, pyłu i tłuszczu. Remmers Acryl SK ma dobrą przyczepność na wszystkich powszechnie spotykanych w budownictwie podłożach, bez stosowania primera. W przypadku szczelnych podłoży jak blacha, szkło, podłoża bitumiczne, papy dachowe itd. przyczepność masy Remmers Acryl SK zapewniona jest także przy zawilgoceniu.

Sposób stosowania

Odciać koniec gwintowanego króćca. Nakręcić dyszę i uciąć ukośnie, odpowiednio do szerokości szczeliny. Wypełnić szczelinę wyciskając masę. Przy czym materiał należy nanosić pod wystarczają

Dane techniczne produktu

Gęstość:	ok. 1,05 g/cm ³
Temperatura stosowania:	-5°C do +35°C
Czas tworzenia błony:	ok. 15 minut
Kolory:	bezbarny

Właściwości produktu po związaniu:

Wartość naprężenia rozciągającego 100% (DIN 52 455-A1):	0,13 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 52 455-A1):	>600%
Zdolność powracania do stanu pierwotnego (DIN 52 458-BR-1-100):	< 20%
Skurcz objętościowy (DIN 52 451-A):	ok. 20%

jącym ciśnieniem na ścianki szczeliny, aby zapewnić natychmiastową przyczepność. Masę dylatacyjną od razu po ułożeniu należy wygładzić. Tłuszcze, oleje lub ług mydlany stosowane jako środki ułatwiające wygładzenie mogą spowodować zmętnienie powierzchni.

Wskazówki

W związku z zawartością rozpuszczalników organicznych w masie Remmers Acryl SK, przy stosowaniu na powłokach malarskich możliwe jest (przemijające) rozpuszczenie, w takich przypadkach należy wcześniej wykonać próbę. Nie dopuszczać do kontaktu z polistyrenem i styropianem. Produkt nie nadaje się do stosowania w warunkach długotrwałego obciążenia wilgocią. Nie ogrzewać masy

Remmers Acryl SK do temperatury powyżej +60°C. Przy stosowaniu w podwyższonych temperaturach w materiale mogą powstać pęcherzyki (w wyniku zbyt gwałtownego ulatniania się rozpuszczalnika). Pęcherze należy otworzyć i wypełnić.

Narzędzia, czyszczenie

Pistolety ręczne i na sprężone powietrze. Czyszczenie i usuwanie w stanie świeżym i po związaniu z użyciem rozpuszczalnika V 101.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:
Kartusze o pojemności 310 ml, 12 kartuszy w kartonie.

Zużycie:

100 ml na każdy mb szczeliny przy przekroju 1 cm².

Trwałość podczas składowania:

W oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, przy składowaniu w miejscu chłodnym i suchym, co najmniej 3 lata.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

7801 IT 09.11

