



Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 7730 - 7731

Induline Fugenfüller

Zawiesina akrylowa ze specjalnymi materiałami pomocniczymi nie zawierająca rozpuszczalnika i plastifikatorów.

Obszary stosowania

Do elastycznego zamykania wąskich spoin w miejscach cięć, uciósów i rys w rzemiośle drzewnym i dotyczącym produkcji okien. Induline Fugenfüller toleruje nakładanie powłok w związku z czym po wyschnięciu może być pokrywany powszechnie stosowanymi systemami lakierów i lazur. Induline Fugenfüller mętnie przezroczysty (7731), ze względu na swoje szybkie schnięcie nadaje się przede wszystkim do stosowania w przemysłowej produkcji okien przy krótkich taktach produkcyjnych oraz wszędzie tam, gdzie nie jest wymagany materiał wysychający do postaci przezroczystej.

Induline Fugenfüller transparent (7730) zalecany jest w szczególności do stosowania pod ciemnymi lazurami.

Dane techniczne produktu

Wygląd:	biało-żółta, gęsta pasta
Gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
Czas tworzenia błony („kożuszenia”):	ok. 20 minut
Wytrzymałość na zrywanie (DIN 52455-A1):	0,35 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 52455-A1):	> 600%
Skurcz objętościowy: (DIN 52451-A):	ok. 30%
Przerwa technologiczna (czas oczekiwania dla spoiny 3 x 2 mm, (art. 7730 z Induline LW 700):	ok. 2 godz.
Przerwa technologiczna (czas oczekiwania dla spoiny 3 x 2 mm, (art. 7731 z Induline DW 601):	ok. 30 min.

Dane dla klimatu normalnego 23°C i wilgotności wzgl. powietrza 50%.

Podłoża

Krawędzie spoin muszą być nośne, suche, oczyszczone z olejów, tłuszczów, pyłów. Luźne i niewystarczająco przyczepne powłoki (sprawdzić metodą nacięcia kratkowego) należy usunąć. Induline Fugenfüller wykazuje na wielu podłożach z lakierów i lazur „samoprzylepność”. Zasadniczo jednak zaleca się wykonanie prób wstępnych.

Sposób stosowania

Ściąć wierzch gwintowanego zamknięcia, nakręcić końcówkę i ściąć ją ukośnie, odpowiednio do szerokości spoiny. Wypełnić obszar roboczy pastą Induline Fugenfüller, dociskając ją z odpowiednią siłą do krawędzi spoiny, aby nastąpiła natychmiastowa przyczepność. średnica dyszy: 0,23 - 0,28 mm.

Wskazówki

Nie stosować jako uszczelniacz do spoinowania fug łączących lub dylatacji. Nie zaleca się stosowania produktu na powierzchniach pokrytych materiałami rozpuszczalnikowymi. Czyszczenie na świeżo – wodą, po stwardnieniu – mechanicznie.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:

kartusze a 310 ml, 12 sztuk w 1 kartonie.

Zużycie:

Ok. 5 ml/mb przy przekroju poprzecznym 2x 2 mm.

Składowanie:

W miejscu chłodnym, suchy i zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać 2 lata.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, podczas składowania i posługiwania się produktem, jak również na temat jego usuwania i ochrony środowiska zawarte są w Karcie Charakterystyki produktu chemicznego.

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.

7730 – 7731 IT 02.08

