



Induline AF-920-Acryl-Fugenschutz HS

Dyspersja akrylowa z dodatkiem specjalnych substancji pomocniczych. Nie zawiera plastyfikatorów

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	1056
	Jedn. opak.	12 x 310 ml
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
INDULINE AF-920 HS PRZEZROCZYSTY	027732	■
INDULINE AF-920 HS MĘTNY	027733	■

Zużycie

Okolo 5 ml/mb na spoinę o przekroju 2 x 2 mm



Obszary stosowania



- Do elastycznego zamykania wąskich spoin w miejscach cięć, uciosów i rys w rzemiośle drzewnym i dotyczącym produkcji okien
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości

- Bardzo wysoka zawartość fazy stałej: niski skurcz, wczesna odporność na rysy powstające wskutek wysychania
- Łatwe stosowanie
- Może być pokrywany powszechnie stosowanymi systemami lakierów i lazur
- Wysycha do postaci przezroczystej powłoki
- Stanowi dobre podłoże przyczepnościowe pod następną powłokę



Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Gęstość (20 °C)	Ok. 1,13 g/cm ³
Lepkość	stabilna pasta
Tworzenie filmu	około 15 minut (+23 °C/50 % w.w.p.)

■ W stanie przereagowanym

Wydłużenie przy zerwaniu (DIN EN ISO 8339)	około 150 %
Naprężenie rozciągające 100 % (DIN EN ISO 8339)	około 0,8 N/mm ²
Strata objętości (DIN EN ISO 10563)	około 25 %

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ system powłok okiennych Induline

Przygotowanie pracy

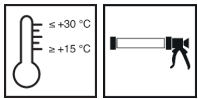
■ Wymagania wobec podłoża

Krawędzie spoin muszą być nośne, suche, oczyszczone z olejów, tłuszczów, pyłów. Należy preferować stosowanie na powłokach gruntujących lub międzywarstwach.

■ Przygotowania

Zasadniczo jednak - dla zoptymalizowania przebiegu prac i czasów oczekiwania zaleca się wykonanie prób wstępnych.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od +15 °C do +30 °C.

Końcówkę należy ściąć ukośnie odpowiednio do szerokości spoiny i wypełnić szczelinę materiałem.

Materiał należy przy tym nanosić pod wystarczającym ciśnieniem na ścianki szczeliny, następnie wygładzić za pomocą zwilżonej szpachelki.

Należy unikać nadmiaru świeżej masy.

Zaleca się ściąganie wypełniacza za pomocą odpowiedniego narzędzia lub małego palca.

Wskazówki wykonawcze



Nie stosować do spoinowania fug łączących lub dylatacji.

Nie zaleca się stosowania produktu na powierzchniach pokrytych materiałami rozpuszczalnikowymi.

■ Schnięcie

Czas schnięcia (dla spoiny 2 x 2 mm) około 60 minut (przy twmp. +23 °C i w.w.p. = 50 %)

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

Wskazówki

Połączenia klejowe należy wykonywać fachowo, zgodnie z zaleceniami producenta kleju, aż do wypłynięcia kleju na całej powierzchni.

Podczas nakładania kolejnych powłok na Induline AF-920, należy unikać zbyt dużej grubości warstwy. Stosuje się grubości zgodne z instrukcją VFF HO.03.

W przypadku drewna o grubych porach zalecamy uszczelnienie AF-920 po nałożeniu warstwy pośredniej. Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstępowania od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

**Narzędzia / czyszczenie**

Pistolet do materiałów uszczelniających, szpachelka Fensterfix

Czyszczenie na świeżo – wodą, uporczywe zabrudzenia usuwać za pomocą Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat

Narzędzia z oferty Remmers➤ **Dichtstoffpistole (4701)****Przechowywanie / trwałość**

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielość

warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność