



Induline AF-920 Acryl-Fugenschutz HS

Akrylový plnič se speciálním složením, bez změkčovadel

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 1056
	Balení 12 x 310 ml
	Kód obalu 01
	Číslo výrobku
transparentní	027732 ■

Spotřeba Cca 5 ml/bm při průřezu spáry 2 x 2 mm



Oblasti použití



- K utěsnění malých prasklin, řezů a rohových spár na oknech a jiných dřevěných prvcích.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku

- Velmi vysoký podíl sušiny: nepatrně sesychá a je záhy odolný vůči vytváření výsušných trhlin
- Jednoduché zpracování
- Přetíratelný běžnými krycími a lazurovými systémy
- Vyschne do transparentního filmu
- Kvalitní přilnavý podklad pod následné nátěry

Údaje o výrobku

■ Při dodání

Hustota (20 °C)	Cca 1,13 g/cm ³
Viskozita	Pastózní / stabilní
Doba tvorby povlaku	Cca 15 minut (+23 °C/50 % relativní vlhkosti)

■ V plně zreagovaném stavu

Protažení do okamžiku přetržení (ČSN EN ISO 8339)	Cca 150 %
Pevnost v tahu při 100% protažení (DIN EN ISO 8339)	Cca 0,8 N/mm ²
Smrštění (DIN EN ISO 10563)	Cca 25 %

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

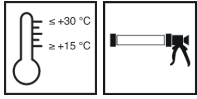
- **Induline Fensterbeschichtungs-System**

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Spáry musí být pevné, suché, čisté a bez mastnoty.
Použít na základní nátěr a mezivrstvu.
- **Příprava podkladu**
Pro optimalizaci průběhu a čekací doby doporučujeme zkušební pokusy.



Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.

Špičku zaříznete šikmo, odpovídajíc šířce spáry, spáru vyplňte

Hmotu vytlačujte dostatečným tlakem tak, aby řádně tlačila na okraje spáry. Vytlačenou utěšňovací hmotu nakonec řádně vyhladte.

Vyhnete se přebytkům čerstvé hmoty.

Plánované odstranění naneseného plniče provádějte pomocí vhodných nástrojů nebo prstů.

Upozornění při zpracování



Nepoužitelný ve stykových a dilatačních spárách

Produkt není doporučován pro kontakt s rozpouštědlovými nátěry

■ Schnutí

Doba schnutí (2 x 2 mm spára)

Cca 60 minut (+23 °C/50 % relativní vlhkosti)

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

Upozornění

Lepené spoje se musí provádět odborně podle údajů výrobce lepidla.

Při nanášení následného nátěru na Induline AF-920 se vyvarujte příliš vysoké tloušťky vrstvy. Platí specifikace tloušťky vrstvy podle VFF Code of Practice HO.03.

U dřeva s hrubými póry doporučujeme po aplikaci mezivrstvy utěsnit přípravkem AF-920.

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění



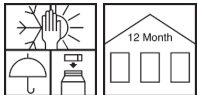
Kartuše, Fensterfix stěrková špachtle

Čištění v čerstvém stavu vodou. Zatvrdlé nečistoty odstranit pomocí výrobku Aqua RK-898 Reinigungskonzentrat.

Remmers nářadí

> **Dichtstoffpistole (4701)**

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.