



Induline AF-920 Acryl-voegbeschermer HS

Weekmakervrije acryldispersie met speciale hulpstoffen

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	1056
	Grootte / hoeveelheid	12 x 310 ml
	verpakking	koker
	verpakkingscode	01
	art.nr.	
	027732	■

Verbruik

Ca. 5 ml/lm bij 2 x 2 mm voegdoorsnede



Toepassing



- Voor het vullen en dichtzetten van smalle scheuren, zaagsnedes en versteknaden bij ramen, deuren en kozijnen
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen

- Zeer hoog vaste stofgehalte: krimparm en snel bestand tegen drogingsscheurtjes
- Eenvoudige verwerking
- Overschilderbaar met de gebruikelijke watergedragen lakken en beitsen
- Droogt op tot een transparante laag
- Biedt een goede hechting voor daaropvolgende behandelingen

Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

Dichtheid (20°C)	Ca. 1,13 g/cm ³
Viscositeit	pasteus / standvast
Filmvorming	ca. 15 minuten (+23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)

■ In uitgereageerde toestand

Elasticiteit tot breuk (EN ISO 8339)	Ca. 150 %
Elasticiteitsspanningswaarde 100% (EN ISO 8339)	Ca. 0,8 N/mm ²
Volumeverlies (EN ISO 10563)	Ca. 25 %

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Induline raam-verfsystemen](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

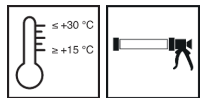
De voegzijanten moeten draagkrachtig, droog, schoon en vetvrij zijn. Op grondering of aflak aanbrengen.

■ Voorbereiding

Voor het optimaliseren van de werktijden en wachttijden vooraf een proef opzetten.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.

Spuitmond afgestemd op de voegbreedte schuin afsnijden en de voeg vullen.
Met voldoende druk op de voegzijanten aanbrengen, daarna met een vochtige plamuurmes afgladden.
Vermijd het bovendrijven van de vloeistof van de verse massa.
De aangebrachte vuller vlak afstrijken met geschikt gereedschap.

Verwerkingstip



Niet geschikt voor aansluitnaden of dilatatievoegen.
Het product niet in contact laten komen met oplosmiddelhoudende coatings.

■ Droging

Droogtijd (2 x 2 mm voeg)
Ca. 60 minuten (+23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

Opmerking

Lijmverbindingen moeten volledig dekkend met lijm volgens specificatie van de lijmfabrikant deskundig worden uitgevoerd.
Bij het aanbrengen van de volgende laag op Induline AF-920 een te dikke laagdikte vermijden. Laagdikte eisen conform VFF merkblad HO.03.
Het verdient de aanbeveling bij houtsoorten met grove poriën de afwerking met AF-920 na de voorlak door te voeren.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.



Gereedschap / reiniging



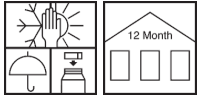
Kitpistool, Fensterfix kitafwerkspatel

Reiniging in verse toestand met water of hardnekkige vervuiling met Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat verwijderen.

Remmers gereedschap

> [Kitpistool \(4701\)](#)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.