



Induline AF-920 Acryl-Fugenschutz HS

Dispersione acrilica con additivi speciali, senza plastificanti

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	1056
	Confezioni	12 x 310 ml
	Codice confezione	01
	Cod. art.	
trasparente	027732	■

Consumo

Ca. 5 ml/metro lineare per fughe di sezione di 2 x 2 mm.



Campi di applicazione



- Per la sigillatura elastica di fughe, tagli e fresature stretti nella lavorazione artigianale del legno e la produzione di infissi.
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche

- Residuo secco molto elevato: a scarso ritiro e resistenza precoce alle fessurazioni da essiccazione
- Facile applicazione
- Verniciabile con i normali prodotti vernicianti trasparenti o smalti a base d'acqua
- Essicca formando una pellicola elastica trasparente
- Buona adesione della successiva verniciatura

Dati tecnici

■ Alla fornitura

Densità (20 °C)	Ca. 1,1 g/cm ³
Viscosità	Pastoso / resistente allo scorrimento
Formazione della pelle	Ca. 15 minuti (+23 °C/50 % di u.r.)

■ Al termine della reazione

Allungamento a rottura (DIN EN ISO 8339)	550 %
Modulo elastico 100% (DIN EN ISO 8339)	0,25 N/mm ²
Perdita di volume (DIN EN ISO 10563)	< 30 %

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

➤ [Sistema di verniciatura per serramenti Induline](#)

Preparazione

■ Requisiti del sottofondo

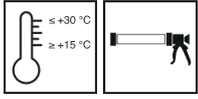
Le pareti della fuga devono essere solide, asciutte, pulite e libere da grassi. Applicare sull'impregnante o sul fondo intermedio.

■ Preparazione

Per l'ottimizzazione del processo di lavorazione e dei tempi di attesa, si consiglia sempre di effettuare preventivamente un'applicazione di prova.



Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, ambiente circostante e supporto: min. +15 °C e max. +30 °C
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +15 °C a max. 30 °C.

Aprire la cartuccia e tagliare la punta in modo che l'apertura corrisponda alla larghezza della fuga.
Applicare una pressione sufficiente a che il prodotto aderisca ai lati del giunto o della fuga. Livellare la massa sigillante subito dopo l'applicazione utilizzando una spatola bagnata.
Evitare che il prodotto fresco sporga dalla fuga.
Lasciare il sigillante applicato con un utensile o un ditale adatti.

Note per l'impiego



Non idoneo per l'utilizzo in giunti di espansione o collegamento.
Il prodotto è sconsigliato a contatto con vernici a base di solvente.

■ Essiccazione

Tempo di essiccazione (fughe di 2 x 2 mm)
Ca. 60 minuti (+23 °C/50 % di u.r.)

A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

Note

Le commensure incollate devono essere eseguite a regola d'arte secondo le istruzioni del produttore della colla e con fuoriuscita di colla su tutta la superficie.
Evitare spessori eccessivi dello strato di verniciatura applicato sopra a Induline AF-920. Attenersi alle relative indicazioni della scheda tecnica VFF HO.03.
Su legni a poro grosso consigliamo di effettuare la sigillatura con AF-920 dopo l'applicazione del fondo intermedio.
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.

Attrezzatura / Pulizia



Pistola per sigillanti, spatola per lisciare Fensterfix

Rimuovere i residui freschi con acqua, oppure rimuovere lo sporco ostinato con il concentrato di pulizia Aqua RK-898.

Attrezzatura Remmers

➤ Dichtstoffpistole (4701)

Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.