



# Induline AF-920-Acryl-Fugenschutz HS

Acryldispersion mit speziellen Hilfsstoffen, weichmacherfrei



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	1056
	<b>Größe / Menge</b>	<b>12 x 310 ml</b>
	Gebinde-Typ	Kartusche K
	Gebinde-Schlüssel	01
	<b>Art.-Nr.</b>	
transparent	027732	■

## Verbrauch

Ca. 5 ml/lfm bei 2 x 2 mm Fugenquerschnitt



## Anwendungsbereiche



- Zum Verschließen von schmalen Riss-, Schnitt- und Gehrungsfugen im Holz- und Fensterbauhandwerk
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften

- Sehr hoher Festkörperanteil: Schwundarm & frühbeständig gegen Trockenrisse
- Leichte Verarbeitung
- Mit den üblichen wasserbasierten Lack- und Lasursystemen beschichtbar
- Trocknet zu einem transparenten Film auf
- Guter Haftuntergrund für nachfolgende Beschichtungen

## Produktkenndaten

### ■ Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	Ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	Pastös / standfest
Hautbildung	Ca. 15 Minuten (+23 °C/50 % rF)

### ■ Im ausreagierten Zustand

Reißdehnung (DIN EN ISO 8339)	Ca. 150 %
Dehnspannungswert 100 % (DIN EN ISO 8339)	Ca. 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Volumenverlust (DIN EN ISO 10563)	Ca. 25 %

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Zertifikate

### ➤ Remmers System-Garantie

Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

## Mögliche Systemprodukte

### ➤ Induline Fensterbeschichtungs-System

## Arbeitsvorbereitung

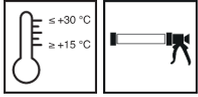
### ■ Anforderungen an den Untergrund

Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, sauber und fettfrei sein.  
Auf der Grundierung oder Zwischenbeschichtung verwenden.



- **Vorbereitungen**  
Grundsätzlich sind zur Optimierung von Arbeitsablauf und Wartezeiten Vorversuche angezeigt.

**Verarbeitung**



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +30 °C.  
  
Spitze entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden und Fuge ausspritzen.  
Mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen, dann mit angefeuchtetem Spachtel abglätten.  
Ein Überstand der frischen Masse ist zu vermeiden.  
Planes Abziehen des eingebrachten Füllers mit einem geeigneten Werkzeug oder Fingerling.

**Verarbeitungshinweise**



- Nicht einsetzbar in Anschluss- oder Dehnfugen.  
Produkt wird für Kontakt mit Lösemittelbeschichtungen nicht empfohlen.

- **Trocknung**  
Trockenzeit (2 x 2 mm Fuge)  
Ca. 60 Minuten (+23 °C/50 % rF)

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

**Hinweise**

Leimfugen müssen bis zum vollflächigen Leimaustritt nach den Vorgaben des Leimherstellers fachgerecht ausgeführt werden.  
Bei der Applikation der Folgebeschichtung auf Induline AF-920 ist eine zu hohe Schichtstärke zu vermeiden. Es gelten die Schichtstärkenvorgaben gemäß VFF Merkblatt HO.03.  
Wir empfehlen bei grobporigen Hölzern die Versiegelung mit AF-920 nach der Zwischenbeschichtung durchzuführen.  
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

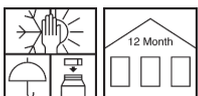
**Arbeitsgeräte / Reinigung**



- Dichtstoffpistole, Fensterfix Abstrichspachtel  
  
Reinigung im Frischzustand mit Wasser oder hartnäckige Verschmutzung mit Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat entfernen.

- Remmers Werkzeuge**  
➤ **Dichtstoffpistole offen (4701)**

**Lagerung / Haltbarkeit**



- Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

- Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE DA20

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.