





Induline AF-920-Acryl-Fugenschutz HS

Acryldispersion mit speziellen Hilfsstoffen, weichmacherfrei

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	1056
	Größe / Menge	12 x 310 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche K
	Gebinde-Schlüssel	01
	ArtNr.	
transparent	7732	

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. 1,14 g/cm³
Viskosität	Pastös / standfest
Hautbildung	Ca. 15 Minuten (+23 °C/50 % rF)





■ Im ausreagierten Zustand

Reißdehnung Ca. 150 %

(DIN EN ISO 8339)

Dehnspannungswert Ca. 0,8 N/mm²

100 % (DIN EN ISO 8339)

Volumenverlust Ca. 25 %

(DIN EN ISO 10563)

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

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.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind 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

- Fensterfix Abstrichspachtel (4394)
- Dichtstoffpistole (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

BSW20

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.