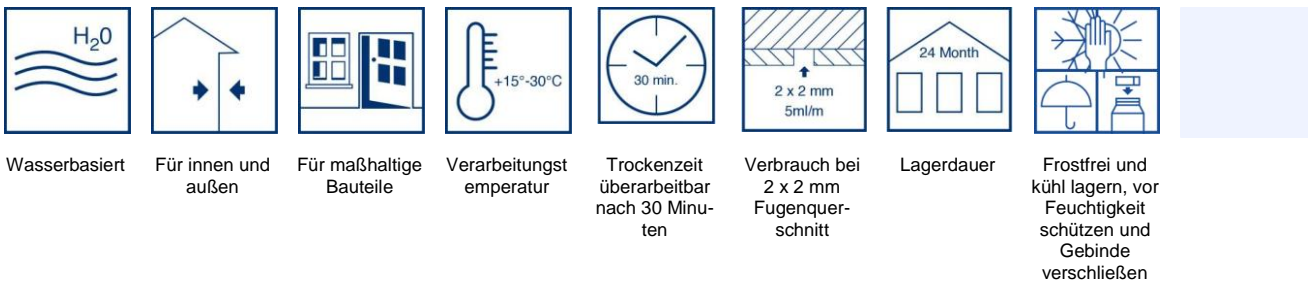


Technisches Merkblatt
Artikelnummer 7732

Induline AF-920 Acryl-Fugenschutz HS

Premium- Acrylfüller für die Konstruktion von Holzfenstern.
Ohne Lösemittel und Weichmacher, frei von Füllstoffen und mit hohem Polymeranteil.



Anwendungsgebiete

Zum elastischen Verschließen von schmalen Riss-, Schnitt- und Gehrungsfugen im Holz- und Fensterbauhandwerk.

Produkteigenschaften

Induline AF-920 ist schwundarm, anstrichverträglich und kann nach kurzer Trockenzeit mit wasserbasierten Lack- und Lasursystemen beschichtet werden. Die frische weiß-gelbe Paste trocknet zu einem elastischen, leicht klebrigen Polymerfilm auf, der somit einen guten Haftuntergrund für nachfolgende Beschichtungen bietet.

Untergrund

Die Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein. Induline AF-920 wird vorzugsweise auf der Grundierung oder Zwischenbeschichtung verwendet und ist auf vielen Lack- und Lasuruntergründen selbsthaftend. Grundsätzlich sind zur Optimierung von Arbeitsablauf

Produktkenndaten

Aussehen:	weiß-gelbe, standfeste Paste
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Polymergehalt:	ca. 65 %
Hautbildezeit:	ca. 15 Minuten
E-Modul 100% (DIN 52455-A1):	0,20 N/mm ²
Reißfestigkeit (DIN 52455-A1):	0,60 N/mm ²
Reißdehnung (DIN 52455-A1):	ca. 600 %
Volumenschwund (DIN 52451-A):	ca. 30 %
Wartezeit (2 x 2 mm Fuge, für Induline LW-700 und DW-601):	ca. 30 min.

Angaben für Normklima 23/50 und für Prüfkörper 12x5x3 mm.

und Wartezeiten Vorversuche empfehlenswert.

Verarbeitung

Spitze des Gewindestutzens abschneiden, Düsen Spitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Arbeitsbereich mit Produkt ausfüllen und dabei mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen, dass sofortige Haftung eintritt. Ein Überstand der frischen Masse ist zu vermeiden, planes

Abziehen des eingebrachten Füllers mit einem geeigneten Werkzeug oder Fingerling wird empfohlen.

Hinweise

Nicht einsetzbar in Anschluss- oder Dehnfugen. Produkt wird für Kontakt mit Lösemittelbeschichtungen nicht empfohlen. Reinigung im Frischzustand mit Wasser, nach Aushärtung mechanisch.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kartuschen 310 ml, 12 St./Karton.

Verbrauch:

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

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 2 Jahre lagerfähig.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

7732 TM_01 13 EM-JDi-RV

