

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 3495

Induline V-Fugenschutz

Lösemittelarme, elastische, hydrophobierende
 Fugenabdichtung im Fenster- und Türenbereich



Wasserbasiert

Für Innen und
AußenFür maßhaltige
BauteileVerarbeitungs-
temperatur

Lagerdauer

Frostfrei und
kühl lagern vor
Feuchtigkeit
schützen und
Gebinde
verschließen

Anwendungsgebiete

Zum temporären Schutz von offenen V-Fugen und offenstehenden Hirnholzbereichen an Fenstern und Türen. Schnelles Antrocknen an der Oberfläche, gute und leichte Verarbeitung, transparent abtrocknend. Überlackierbar mit allen Farben auf Wasserbasis.

Produkteigenschaften

Zum Schutz der V-Fuge gegen hinterwandernde Feuchtigkeit. Zum Schutz des Hirnholzes gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Verarbeitung

Düsen Spitze schräg abschneiden, so dass eine Öffnung von max. 2 mm entsteht. Spitze auf die offene Fuge setzen und mit leichtem Druck Induline V-Fugenschutz aufspritzen. Material mit leichtem Überschuss aufbringen. Aufgebrachte Menge mit dem Finger sauber abglätten bzw. mit dem Spachtel abziehen. Danach die Endbeschichtung aufbringen.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,04 g/cm ³ bei 20°C
Bindemittel:	spez. Acrylatpolymere
Farbton:	farblos
Feststoffgehalt:	ca. 42 %
Lieferform:	250 ml Kunststoffflaschen

Verbrauch

Ca. 10 ml/lfm bei 2 mm V-Fugen.

Trocknung

Überarbeitbar nach ca. 2-3 Stunden je nach Auftragsmenge.

Praxiswerte bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 1 Jahr.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Kennzeichnung

WGK: 1
 ADR: -/-

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.

3495-TM-02-13 FJHN-JD-RV3495-TM-02-13

