

Permabond 340 V

Verglasungskitt



Produktbeschreibung

Kitt für Einfach- und Isolierverglasungen

Anwendungsbereich

Für Einfach- und Isolierverglasungen bei Holz- und Metallfenstern sowie auf diversen Untergründen. Für Beanspruchungsgruppe 1 - 5 nach DIN 18545-3 (Tabelle: Verglasungssysteme nach RoTa, ift-Rosenheim).

Eigenschaften

- Konsistenz: weichplastisch, thixotrop
- volumenbeständig
- VSG tauglich

Technische Daten

Dichte	ca. 2.00 g/cm ³
Konsistenz	weichplastisch, thixotrop
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lösungsmittel	lösemittelfrei
Lagerung	kühl und trocken

Lieferform

Schlauchfolien 1 kg, Ø 50 mm	Kartons zu 10 kg
Schlauchfolien 2.5 kg, Ø 70 mm	Kartons zu 25 kg

Farben grau, braun

Verarbeitung

Vorbereitung der Haftflächen

Permabond 340 nur auf trockene, saubere und trennmittelfreie Untergründe aufbringen. Holzfenster (Holzfeuchte max. 15%) müssen bereits mit dem ersten Zwischenanstrich versehen sein. Bei Profilen aus verzinktem Stahl, Buntmetall und Marmor bitte rückfragen.

Das Verfugen

Eine korrekte fachtechnisch einwandfrei ausgeführte Fuge trägt wesentlich zur richtigen Funktion bei. Permabond 340 vollsatt und blasenfrei einbringen und mit poliertem Kittmesser sauber glätten.

Nachbehandlung

Überstreichen der freien Kittfuge sowie der raumseitigen Kittvorlage mit einer wetterfesten Farbe, frühestens nach ausreichender Hautbildung, spätestens aber nach 8 Wochen.

Folgende Normen sind zu beachten

DIN 18361 Verglasungsarbeiten

DIN 18545 Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen

DIN 18363 Malerarbeiten

Tabelle Verglasungssysteme, ift-Rosenheim

Empfohlene Hilfsmittel

Permabond Primer, Permafix Abdeckband.

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.