



KFR Leinöl-Glaserkitt

Hochwertiger Fensterkitt für Einfach- und Reparaturverglasungen nach DIN 18545 A.

Anwendungsbereich: KFR Leinöl-Glaserkitt besteht aus natürlichen Rohstoffen und eignet sich bestens für Einfach- und Reparaturverglasungen von Fenstern mit Holz-, Stahl- und Betonrahmen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Leinöl, Calciumcarbonat
Dichte:	ca. 2,1 g/cm ³
Farbe:	beige
Abbindezeit:	4 - 6 Wochen

Untergrundvorbehandlung: Der Fensterrahmen muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Falze müssen grundiert werden. Um eine optimale Haftung des Glaserkitts zu gewährleisten, darf die Grundierung jedoch nicht so dick aufgetragen werden, dass ein Porenverschluss des Holzes eintritt.

Verarbeitung: Nach dem Durchkneten KFR Leinöl-Glaserkitt fest in den Falz eindrücken und die Oberfläche mit einem Kittmesser glätten. Während der Trockenzeit ist unbedingt zu vermeiden, dass eventuell auftretendes Schwitzwasser in das Kittbett eindringt. Da der Kitt zum Abbinden Sauerstoff benötigt, dürfen Doppelfenster nicht sofort nach dem Verglasen zusammengebaut werden. Nach dem Aushärten, spätestens nach 4 - 6 Wochen, muss der Kitt mit elastischer Farbe witterungsbeständig überstrichen werden. Bei Acryllacken sollten in jedem Fall Vorversuche durchgeführt werden.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder akachemie® soluwash S Spezial-Reiniger säubern.

Lagerung: Kühl, trocken aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.: 149

Gebindegrößen:
Beutel à 500 g
Beutel à 1 kg