



RALMONT[®]
Dichtungssysteme
Einfach. Zuverlässig. Bauen.

RALMO - Glasleistenfüller



Produktbeschreibung:

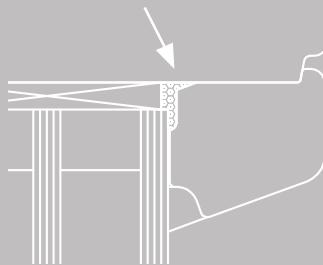
RALMO-Glasleistenfüller ist ein permanent elastischer, einkomponentiger, neutral vernetzter Silikondichtstoff für die Abdichtung von Glasleisten bei Fenster und Türen.

RALMO-Glasleistenfüller ist geeignet zur Abdichtung bzw. Hinterfüllung von Flügelrahmen und Glashalteleisten zur Verbesserung der Dichtheit. Der Dichtstoff baut nur eine geringe Haftung auf, sodass die Glasleisten bei Wartungsarbeiten ohne große Mühe wieder entfernt werden können.

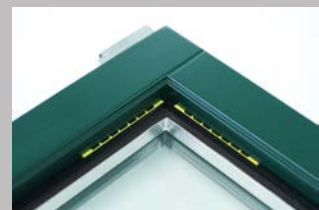
Eigenschaften:

- hervorragende Beständigkeit gegen Wettereinflüsse, wie z. B. Sonnenlicht, Ozon, Regen, Schnee und extreme Temperaturen
- entwickelt keine Haftung und kann daher sehr leicht vom Trägermaterial gelöst werden, verhindert das Eindringen von Wasser durch die Dichtungsmasse
- einfach zu applizieren und zu bearbeiten
- geringer Geruch
- lösemittelfrei
- verläuft nicht bei Applikation in vertikalen Fugen
- ruft keine Korrosion hervor

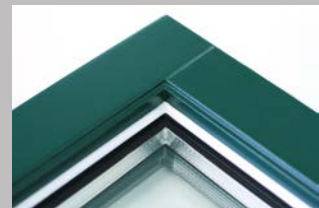
RALMO-GLASLEISTENFÜLLER



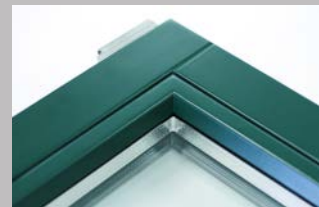
Sauberes Auftragen ganz ohne Verlaufen



Vorbereitung des Rahmens



Einfache Applikation



Optimale Dichtheit



RALMONT[®]
Dichtungssysteme
Einfach. Zuverlässig. Bauen.

RALMO - Glasleistenfüller

Anwendungshinweise:

RALMO-Glasleistenfüller ist gebrauchsfertig und reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Während der Verarbeitung und Aushärtung ist für eine Belüftung zu sorgen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter vor dem Einsatz stets eine Probeverarbeitung durchzuführen. Typische Eigenschaften beziehen sich auf vorgegebene Verarbeitungsbedingungen. RALMO-Glasleistenfüller bleibt plastisch und ist für die Glasfalzverfugung bzw. Verglasung von Fenstern nicht geeignet.

RALMO-Glasleistenfüller vermeidet Kondensatbildung durch einströmende Warmluft und schützt somit vor Feuchtigkeitsbelastung im Falzgrund, welche zu Schäden, z. B. am Holzfensterflügel, führen kann.

Ein vollflächiger Kontakt zum Isolierglas-Randverbund im Falzgrund ist zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen:

Räume bei Verarbeitung gut durchlüften. Die nicht ausgehärtete Dichtungsmasse von Kindern fernhalten. Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen, ggf. Augenarzt aufsuchen.

TECHNISCHE DATEN

Vernetzungssystem	neutralvernetzender Alkoxy-Dichtstoff
Spezifisches Gewicht	ca. 1,02 g/ml
Auftragstemperatur	ca +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +180 °C
Volumenveränderung (ISO 10563)	< 10 %
Fließwiderstand (ISO 7390)	< 2 mm
Hautbildungszeit (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)	> 1 Tag

 **RALMONT**[®]
Dichtungssysteme

Ralmont GmbH
Pavelsbacherstr. 17
D-92361 Berggau
T +49 (0) 9181/51 20 24-0
F +49 (0) 9181/51 20 24-1
info@ralmont.de
www.ralmont.de