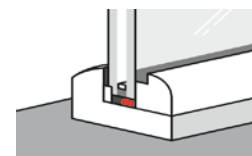


490 Glasleistenfüller

Technisches Datenblatt



490 Glasleistenfüller

1K Dichtstoff auf neutralvernetzender Basis

Prüfungen

Erfüllt die französische VOC-Anforderung Klasse A+
Emicode EC1-R „sehr emissionsarm“

1. Mechanische Werte

Basis	Silikon Dichtstoff – neutralvernetzende Alkoxybasis
Dichte	~ 1,03 (EN ISO 1183-1)
Standvermögen	< 3
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis +150°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung)	untere + 5°C, obere + 35°C
Farben	rosa
Lieferform	310ml Kartusche; 400- & 600ml Folienbeutel;
Lagerfähigkeit Kartuschen und Folienbeutel	8 Monate in Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung.

2. Eigenschaften

490 GLASLEISTENFÜLLER vernetzt bei Zutritt von Luftfeuchte unter Abspaltung von Alkohol zu einer plastischen trockenen Masse, die keine elastischen Eigenschaften aufweist. Diese plastische Silikonmatrix weist keine Eigenhaftung auf Substraten auf und lässt sich daher leicht von diesen abschaben. Die hydrophobe Eigenschaft der Silikonmatrix verhindert das Eindringen von Wasser über die Paste.

3. Anwendung

490 GLASLEISTENFÜLLER ist geeignet zur Abdichtung bzw. Hinterfüllung von Flügelrahmen und Glashalteleiste zur Verbesserung der Dichtheit. Der Dichtstoff baut nur eine geringe Haftung auf, so dass die Glasleisten bei Wartungsarbeiten ohne große Mühe wieder entfernt werden können. In Verbindung mit VSG- und/oder Isolierglas-Einheiten halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik

4. Verarbeitung

Einbringen des Dichtstoffes: 490 GLASLEISTENFÜLLER ist innerhalb der Verarbeitungstemperatur gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einzubringen.

5. Anwendungseinschränkung

490 GLASLEISTENFÜLLER darf nur im oben beschriebenen Anwendungsbereich eingesetzt werden (nicht geeignet für Verfugungen bzw. Verglasungen).

6. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt.
Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

7. Anwendungshinweise

Während der Verarbeitung und Aushärtung ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter vor dem Einsatz stets eine Probeverarbeitung durchzuführen. Das Ablaufdatum des Materials ist zu beachten. Für vollflächige Verklebungen sind 1-K-Silikone nicht geeignet. Mit zunehmender Schichtstärke verlängert sich die Aushärtengeschwindigkeit. Wird das 1-K-Silikon in Schichtstärken über 15mm eingesetzt, kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik. Bei Lagerung und/oder Transport der Produkte über einen längeren Zeitraum (mehrere Wochen) bei erhöhten Temperaturen/Luftfeuchtigkeit, kann es zu einer Verringerung der Haltbarkeit bzw. zu Veränderungen der Materialeigenschaften kommen.

8. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.