

Q56

Dickflüssiger Rissekleber für Estrichfugen oder -risse.

Produktbeschreibung

Q56 ist ein 2-Komponentiges, dickflüssiges Risseharz auf Basis Styrol. Durch seine Konsistenz lässt es sich auch an senkrechten Stellen anwenden. Q56 bietet eine schnelle Aushärtung, eine gute Bearbeitbarkeit (schleifen, fräsen) und ist ausgehärtet beständig gegen Wasser, Mineralöle und Benzin.

Verarbeitung

Untergründe müssen sauber, vollkommen trocken und angeraut sein!

Mischungsverhältnis:

Geben Sie zwischen 1% und 3% des Härter (in der Tube) zu dem Harz in der Dose. Wärme beschleunigt die Reaktion und Kälte verzögert die Aushärtezeiten. Nicht überdosieren!

Mischen Sie dann beide Komponenten gründlich durch. Die Mischung ist 3-12 Minuten (bei +20°C) Verarbeitungsfähig.

Nach dem Einfüllen in den Riss, mit Spachtelbrett glatt ziehen. Falls nötig die Risse vorher erweitern oder Estrichklammern verwenden. Nach frühestens 1 Stunde (bei +20°C) sind die Teile weiterverarbeitbar.

Verarbeitungszeiten:

bei 20°C

mit 1% Härter: 8-10 min.
mit 2% Härter: 5- 6 min.
mit 3% Härter: 4- 5 min.

mit 2% Härter

bei 10°C: 10-12 min.
bei 20°C: 5- 6 min.
bei 30°C: 3- 4 min.

Unter 1% Härter und niedrige Temperaturen (unter +5°C) verzögern die Aushärtung beträchtlich.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,63 g/cm³
Zugfestigkeit DIN 53455: 15-25 N/mm²
Biegefestigkeit DIN 53452: 40-50 N/mm²



Q56

Besondere Hinweise

- Über 3% Härter vermindert die Qualität der Verklebung.
- Der Kleber ist im ausgehärteten Zustand nicht gesundheitsschädlich.
- Bereits eingedickter oder beim Gelieren befindlicher Kleber darf nicht mehr verarbeitet werden.
- Reparaturen die häufig Feuchtigkeit und ggf. Frost ausgesetzt sind, sind nur bedingt beständig.
- Die Beständigkeit und Haftung auf frischen, alkalischen Baustoffen (z.B. Betonwerkstein und Beton) ist nur mäßig.
- Ausgehärteter Kleber kann nicht mehr mit Lösungsmitteln, sondern nur noch mechanisch oder durch hohe Temperaturen (>200°C) entfernt werden.
- Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung. Hautkontakt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt und Etikett beachten!

Transport und Lagerung

Q56 wird in 1,53 kg Gebinden (1,5 kg Komp. A, und 30 g Komp. B) geliefert. Bei sachgemäßer und geschlossener Lagerung 12 Monate haltbar. Trocken, kühl und frostfrei lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

