Neutralvernetzend

Dauerelastische Einkomponenten - Silicon - Dichtungsmasse

Geprüft nach DIN 18540 Teil 1

Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse F 25 LM

Geprüft nach DIN EN ISO 12572

Basis: Neutralvernetzend - Alkoxysystem

Shore Härte: ca. 25 (A DIN 53505)

Reißdehnung: 600% (DIN 53504 – S2) Zul. Fugenbewegung: ca. 25%

Spannungswert: 0,10 N/mm2 (DIN 53504-S2) bei 100% D Spez. Gewicht: ca. 1,5 färbig Temperaturbeständigkeit: - 40° C bis + 150° C

Verarbeitungstemperatur: +5° C bis + 35° C Hautbildungszeit: +5° C bis + 35° C

Durchhärtung: 7 Tage ~ 5,3 mm, 28 Tage ~ 10 mm

Eigenschaften

BAU- UND ANSCHLUSSFUGE 315 ist ein neutrales Silicon-System mit nicht korrosiven Finenschaften

BAU- UND ANSCHLUSSFUGE 315 ist ein Siliconkautschuk, welcher für eine Vielzahl von Untergründen ausgezeichnete Haftung aufweist z.B.: Alu, Kupfer, Zinkersch, Beton, Fliese, Holz natur, Holz lasiert, PVC, etc.

Anwendung

BAU- UND ANSCHLUSSFUGE 315 ist geeignet für die Abdichtung von Fugen an Fassaden, Paneelen und Brüstungstafeln. Für Dehnungs- und Stoßfuger im Fertigbetonbau, Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen. Nicht geeignet zur Verglaung!

Verarbeitung

Vorbehandlung der Haftflächen: Die Haftflächen müssen trocken, staute und fettfrei sein. Falls erforderlich die Haftflächen sorgfältig primern. Teer- und bitumenhaftige Untergründe sind als Haftuntergrund ungeeignet.

Fugenausbildung: Bei bewegungsausgleichenden Fugen müssen die Dimensionen auf die max. Bewegungsaufnahme ausgelegt sein. Ein Mindestquerschnitt der Foot von 3x5 mm ist einzuhalten. Fugendimensionierung im Hochbau siehe DIN-NORM 1854

Einbringen des Dichtstoffes: BAU- UND ANSCHLUSSFUGE 315 ist innerhalb der Verarbeitungstemperatur gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einzubringen. Bei einer Vorbehandlung des Untergrundes mit Primer ist dessen Ablüftzen beachten. Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/Fugenflanken sionerstellen (Abglätten mit Ramsauer Glättmittel).

Primer

Auf porösem bzw. stark saugendem Untergrund ist der Haftansins "PRIMER 70" zu verwenden

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Verschlucken, der längere oder wiederholte Kontakt mit der Haut st zu Vermeiden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anforderst

Lieferform

Kartuschen zu 310 ml, Folienbeutel zu 400 ml, je 20 Stk. im Karton Kartusche zu 1000ml und Folienbeutel zu 600ml auf Anfrage

Farben

weiß, grau, schwarz, transparent

Lagerzeit

9 Monate, kühl und trocken

Version: 03/08

The tzt Version: 02/08

RAMSAUER® DICHTSTOFFE



A-5351 Aigen-Voglhub: Erzeugung von Dichtstoffen A-4823 Steeg: Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk Tel. +43/(0)6135/8205-0 Fax +43/(0)6135/8323 E-Mail: office@ramsouer.at Homepage: http://www.ramsouer.at

Zweigniederlassung: D-85375 Neufahrn/Grüneck, Münchner Straße 10 Tel. +49/(0)8165/632 577 Fax +49/(0)8165/632 585



Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.