Spezieller dauerelastischer 1-K Dichtstoff zur Abdichtung von Brands

Ein besonders hitzefeststabilisiertes Silicon-Vulkanisat Geprüft nach DIN 4102: Schwer entflammbar Geprüft nach ÖNORM B 3800 Teil 2: Schwer brennbar

Neutralsystem Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² Reißfestigkeit: 1,56 N/mm2 Shore Härte: ~20 Schrumpfung: ~6% spezifisches Gewicht: 1,4 Überstreichbar: nein

Temperaturbeständigkeit: -50° C bis +350° C Fugenbewegung: ca. 25% Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +35° C

Hautbildungszeit: 10-20 Minuten (je nach Luftfe VSG-geeignet



HITZEFEST B1 340 ist ein Siliconkautschuk, der sich durch seine hore Hitzebeständigkeit auszeichnet. Bei der Beflammung von Brandschutzgläsern, Brandschutztüren, sowie Abschottungen, laut ÖNORM B 3800 und B 3850 über die Zeitdauer von 30 Minuten wird die Dichtung an der brandabgekehrten Seite durch die dabei einwirken Temperatur *nicht* entflammt. HITZEFEST B1 ist VSG-verträglich, UV-beständig ur fungizid/pilzhemmend

hutzglä

0

Anwendung

HITZEFEST B1 340 ist geeignet für die Versiegelung von Einfachscheite und Isoliergläser in Holz-, Alu- und Stahlfenstern und für die Abdichtung von Dehnungs Metallbau.

Verarbeitung

Vorbehandlung der Haftflächen: Die Haftflächen müssen trocken, staub fettfrei sein. Falls Vorbehandlung der Haftflächen: Die Haftflächen müssen trocken, staut im Afettfrei sein. Falls erforderlich die Haftflächen sorgfältig primern. Teer- und bitumenhartige Untergründe sind als Haftuntergrund ungeeignet. Fugenausbildung: Bei bewegungsausgleichengen Fugen müssen die Dimensionen auf die max. Bewegungsaufnahme ausgelegt sein. Ein Massensteinist der Fuge von 3x5 mm ist einzuhalten. Einbringen des Dichtstoffes: HITZEFEST B1 340 ist innerhalb der Verarbeitungstemperatur gleichmäßig und blasenfrei in die Poge einzubringen. Bei einer Vorbehandlung des Untergrundes mit Primer ist dessen Ablatzenzu beachten. Durch Andrücken bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Fugenflanken herzustellen.

Primer RP 70

Primer RP 140

Anwendungseinschränkungen

Beton, Mauerwerk, Holz:

Metall und Aluminium:

Vor Anwendung von HITZEFEST B1 340 auf Untergründen (Flächen), die mit wasserverdünnbaren Farbsystemen vorbehandelt wurden, sind ur bedingt Haftversuche durchzuführen. Bei schlechter Haftung muss der Untergrund mit einem Heftanstrich (PRIMER) grundiert werden. Bei weiß lackierten Flächen sollen die Elemente nach der Versiegelung stehend gelagert werden, dass eine Ablüftung gewährleistet ist - Mindestabstand 5 cm. In Räumen wo Dispersionsanstriche zur Verwendung kommen ist darauf zu achten, dass die Anstriche völlig trocken und abgelüftet sind, da es in Verbindung mit HITZEFEST B1 340 bei Verfugungen oder Versiegelungen im Innenbereich eine Verfärbung des Divistoffes auftreten kann.

Achtung!

Von Kindern fernhalten. Berührung mit den Augen und der Hautermöden. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, gegebenenfalls Arzt aufsuchen. Nur in aut belüfteten Bereichen oder unter Absaugung verwenden. Bei der Verarbeitung/Vulkanistion wird ein flüchtiger reizender Stoff freigesetzt. Wird dieser in hoher konzentrierter Dau stung eingeatmet. können Gesundheitsschäden nicht ausgeschlossen werden.

Lieferform

Kartuschen zu 310 ml, 20 Stk. im Karton

Farbe

Weiß, grau, schwarz, braun

Lagerfähigkeit

1 Jahr, kühl und trocken!

Version: 02/06

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.





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@ramsauer.at Homepage: http://www.ramsauer.at

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

Ersetzt Version: 01/06

