

ACRYLGLAS 400

Dichtungsmasse für Stegdoppelplatten

Dauerelastische, geruchsneutrale Einkomponenten-Dichtmasse
Entspricht DIN 18545, Teil 2 Gruppe E

Basis:	Neutralvernetzend - Alkoxy-System
Shore Härte:	ca. 20 (A DIN 53505)
E-Modul 100%:	0,3 N/mm ² (DIN 53504 S-1)
Rückstellvermögen (100% Dehnung):	98%
Reissdehnung:	520 % (DIN 53504)
Zul. Fugenbewegung:	ca. 25%
Spez. Gewicht:	ca. 1,03
Temperaturbeständigkeit:	- 40° C bis + 150° C
Verarbeitungstemperatur:	+5° C bis + 35° C
Hautbildungszeit:	30 Minuten

Eigenschaften

ACRYLGLAS 400 ist ein Siliconkautschuk, der speziell für die Verarbeitung auf glatten, nicht saugfähigen Flächen wie Glas und Aluminium bestimmt ist, insbesondere aber für Stegplatten bei Gewächshäusern, Glaskuppeln und Wintergärten.

Geeignet für die Versiegelung von Einzelscheiben und Isoliergläsern, sowie Brüstungselementen in Holz-, Alu.- Stahl- und Hart-PVC Rahmenkonstruktionen und U - Profilverglasungen, sowie für die Abdichtung von Dehnungs- und Stoßfugen im Alu-Fassadenbau.

Verarbeitung

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

Fugenausbildung: Bei bewegungsausgleichenden Fugen müssen die Dimensionen auf die max. Bewegungsaufnahme ausgelegt sein. Ein Mindestquerschnitt der Fuge von 3x5 mm ist einzuhalten.

Einbringen des Dichtstoffes: ACRYLGLAS 400 ist innerhalb der Verarbeitungstemperatur gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einzubringen. Auf saugendem Untergrund verwenden Sie bitte unseren Haftanstrich „Primer 70“. Auf Kupfer, Blei und verzinkten Metallen „Primer 140“. Bei einer Vorbehandlung des Untergrundes mit Primer ist dessen Abluftzeit zu beachten. Durch Andrücken bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Fugenflanken herzustellen.

Anwendungseinschränkungen

Bei der Verwendung eines Haftanstriches ist darauf zu achten, dass dieser mit vorgespannten Gläsern oder Kunststoffen nicht in Berührung kommt!

Es entstehen Haarrisse, was in der Folge zu einem Bruch des jeweiligen Stückes führen kann.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Verschlucken, der längere oder wiederholte Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern!

Lieferform

Kartuschen zu 310 ml, je 20 Stk. im Karton

Farbe

milchig

Lagerfähigkeit

9 Monate, kühl und trocken

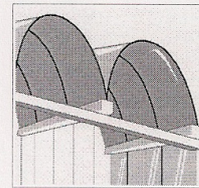
Version: 01/08

Ersetzt Version: 01/06

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.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE



DATENBLATT

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

