

DURALIN S

**Plastischer Verglasungskitt zur Abdichtung von
Einfach- und Isolierglasscheiben, DIN 18545-A, B**

Eigenschaften:

Plastischer, thixotroper Verglasungskitt auf modifiziertere Öl- und Kunstharzbasis

Anwendungsgebiet:

Abdichtung von Einfach- und Isolierglasscheiben, Einscheiben- und Verbund-Sicherheitsglas, Drahtglas, Verglasung von Holz-, Holz/Alu- und Stahlfenstern nach DIN 18545 bzw. Tabelle „Beanspruchungsgruppen zur Verglasung von Fenstern“ (Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim).

Vorbereitung der Haftflächen:

Grundsätzlich sind zu beachten:

- Merkblatt Nr. 18/96 „Techn. Richtlinien für Beschichtungen auf Fenster und Außentüren so wie anderen maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz“.
- VOB DIN 18360, 18361, 18363 und 18364.
- Richtlinien des Hauptverbandes des Deutschen Maler- und Lackiererhandwerks.
Holz lackiert: allseitig grundieren + 1. Zwischenanstrich pigmentiert.
Holz lasiert: allseitig zweimalig pigmentiert lasieren, Glasfalze zusätzlich lackieren.
Lackierte Stahlfenster und Glas: Reinigung mit 2H-Reiniger.
Betonrahmen: Voranstrich mit ARAPURAN –Siegel.
Bei Verwendung von Zinkhaftgrund rückfragen.

Verarbeitung:

DURALIN S von Hand oder mit ARA-Druckluftpistolen verarbeiten. Hohlräume immer vollsatt ausspritzen, Glashalterleisten grundsätzlich raumseitig anbringen. Bei der Verklotzung Techn. Richtlinien Nr. 3 des Glaserhandwerks beachten.

Nachbehandlung:

Wegen seiner nicht witterungsstabilen Oberfläche ist der Kitt durch eine Beschichtung unbedingt zu schützen. Frühestens nach der Hautbildung, im Außenbereich spätestens nach 6 Wochen, muss mit einem hochwertigen, pigmentierten Decklack überstrichen werden.

Es ist darauf zu achten, dass sich eine für den Anstrich ausreichend tragfähige Kitthaut gebildet hat, die vom Lack nicht angelöst wird. Eine Grundierung der Kittfasen erübrigt sich, ein zweimaliger Anstrich mit Decklack pigmentiert ist jedoch zu empfehlen.

DURALIN S ist mit den meisten Alkydharzlacken verträglich. Elastische Hochglanzlacke haben sich vielfach bewährt. Weniger geeignet sind die Ventilationslacke. Bei wasserverdünnbaren Beschichtungen können Unverträglichkeiten in Form von Verfärbungen bzw. Rissen auftreten. Die Überstreichbarkeit ist gemäß DIN 52452 T 4 A 3 nachzuweisen.

Technische Werte:

Spez. Gewicht:	ca. 2,2
Temperaturbeständigkeit:	von - 30°C bis +80°C
Anzahl der Komponenten:	1

Farben:

weiss

Lieferform:

Folienbeutel à 1,0 kg / Karton à 10 Puppen

Lagerung :

Kühl, trocken und verschlossen lagern.
Lagerzeit in Originalverpackungen 6 Monate.

Manfred Häussler GmbH

Linsenthalde 19, 71364 Winnenden, Telefon 07195/589120, Fax 07195/63220
info@haeussler-dichtstoffe.de www.haeussler-dichtstoffe.de