



# DURALIN S

**Plastischer Verglasungskitt zur Abdichtung von Einfach- und Isolierglasscheiben.**

Putty with plastic properties for sealing of single and double glazed windows and glazing elements.

VSG

Mastic oléoplastique pour tous travaux de verrerie.

## Eigenschaften

Plastischer, thixotroper Verglasungskitt auf modifizierter Öl- und Kunstharzbasis

**Dichtstoff DIN 18545-A, B.**



## Anwendungsgebiete

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).

## Vorbehandlung der Haftflächen

Grundsätzlich sind zu beachten:

- ★ Merkblatt Nr. 18/96 „Techn. Richtlinien für Beschichtungen auf Fenstern und Außentüren sowie 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 ARA-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, Glashalteleisten grundsätzlich raumseitig anbringen. Bei der Verklotzung Techn. Richtlinie 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

Standardfarben – grau, braun.  
Sonderfarben auf Anfrage.

## Lieferformen

Puppen à 1 kg, Ø 50 mm; 310 mm lang; Karton à 10 Puppen  
Puppen à 2,5 kg, Ø 70 mm; 380 mm lang; Karton à 8 Puppen  
Eimer à 23 kg

## Lagerung

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

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat

die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

