



# KARL TRESKE GMBH

Gummi- und Kunststofftechnik  
Kleb- und Dichtsysteme

Päwesiner Weg 20  
13581 Berlin (Spandau)  
Tel.: 030 / 33 93 84 - 0  
Fax: 030 / 33 93 84 - 33  
info@treske.de  
www.treske.de

**QUALITÄTS-  
MANAGEMENT**

Wir sind zertifiziert

Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach ISO 9001:2000



## PRODUKT-INFORMATION

### LINOX – GLASERKITT Ia

Holzfensterkitt nach RAL 849/B2

#### TECHNISCHE WERTE

| Eigenschaften                                   | Wert   |
|---|--|
| Standardfarbe                                   | beige  |
| Spez. Gewicht                                   | ca. 2,1 g/ml                                   |
| Verarbeitungstemperatur                         | +5°C bis +30°C                                 |
| Temperaturbeständig                             | -30°C bis +70°C                                |
| Volumenänderung                                 | -2,5%  |
| Offene Zeit bis Hautbildung ( 23°C,50% rel.LF ) | ca. 8-10 Tage                                  |
| Bindemittelbasis                                | Leinöl   |
| Eigenschaften                                   | erhärtend                                      |
|   | Schutzanstrich erforderlich<br>(Alkydharzlack) |

**LINOX-GLASERKITT Ia** ist ein garantiert reiner Leinölkitt und hat sich seit Jahrzehnten in der Einfachverglasung und bei Reparaturen bestens bewährt. Den Jahreszeiten angepasst ist die Konsistenz so ausgerichtet, dass ein zügiges Verarbeiten gegeben ist.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Falzmaterial: Holz  
Glasarten: Fensterglas, Gussglas, Dickglas, Kristallspiegelglas

#### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen grundsätzlich tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein. Staubige, verschmutzte Falze sind einwandfrei zu reinigen. Staub und Feuchtigkeit müssen vom Glas entfernt werden.

Die Kittfalze dürfen nicht mit einem pigmentierten Voranstrich versehen sein, weil sie die Oberflächen des Holzes verschließen (absperren). Dadurch kann ein Teil des Öles aus dem Kitt nicht in das Holz einziehen, was jedoch für eine gute Verbindung und Abdichtung unbedingt erforderlich ist.

Als Grundierung für die Falze empfehlen wir Halböl (50% Leinöl und 50% Testbenzin)

Die Holzfeuchte der Rahmen darf max. 15% betragen.

Die Bestimmungen der DIN 18363, DIN 18361 (Verglasungsarbeiten) sowie der DIN 18545 sind unbedingt zu beachten.

Telefon: (030) 33 93 84-0  
Telefax: (030) 33 93 84-33  
E-mail: info@treske.de  
Internet: www.treske.de

Banken: **Deutsche Bank AG**, Berlin (BLZ 100 700 00) Kto. 4479770  
IBAN: DE64 1007 0000 0447 9770 00 Swift Code: DEUTDEBB  
**Postbank Berlin** (BLZ 100 100 10) Kto. 16314-105  
IBAN: DE11 1001 0010 0016 3141 05 Swift Code: PBNKDEFF

Handelsregister: Berlin B 14 806  
Geschäftsführer Michael Treske  
Ust.IdNr.: 136692023

## VERARBEITUNG

von Hand und /oder mit Kittspritzgeräten  
Die Scheiben müssen mit Stiften oder Blechecken mechanisch gesichert werden.  
Die Glasscheiben sind gut in Kitt einzulegen und alle Hohlräume rundum vollsatt mit Kitt auszufüllen. Um einen sicheren Ablauf von Regen und Kondenswasser zu erreichen, muss die Oberfläche des Kittes von der Scheibe zum Rahmen hin 45° abgeschrägt und vollkommen glatt gestrichen sein.

## NACHARBEITEN

mit poliertem Kittmesser, sauber glätten  
Nach Hautbildung, spätestens jedoch 4 Wochen nach Verkittung, durch einen witterungsbeständigen, deckenden Alkydharz-Anstrich vollflächig schützen (Achtung: keine wässrigen Systeme benutzen!).

## LAGERUNG

kühl und trocken

## LIEFERFORM

Blechkübel a 25 kg  
Kunststoffeimer a 20 kg  
Kunststoffeimer a 10 kg  
12 Schlauchbeutel a 2,50 kg (Ø 65 mm)  
20 Schlauchbeutel a 1,25 kg (Ø 50 mm)  
20 Beutel a 1,00 kg  
40 Beutel a 0,50 kg  
12 Schraubdosen a 1,00 kg

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Nahrungs- und Genussmittelkonsum: Hände waschen!

## ZUSATZINFORMATION

Die hierin enthaltenen Angaben und Daten sind u.E. präzise und zuverlässig. Es ist jedoch Aufgabe des Anwenders, die Eignung des Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck zu prüfen. Wir können nicht über alle Anwendungen oder Einsatzbedingungen für Ihre Produkte auf dem Laufenden sein und übernehmen keine Garantie hinsichtlich der Eignung eines Produktes für bestimmte Anwendungen. Sie sollten jeden Verwendungsvorschlag für unsere Produkte sorgfältig prüfen, um sich selbst von der zufrieden stellenden Leistung in ihrer Anwendung zu überzeugen. Falls Produkte von uns in Anwendungen eingesetzt werden sollen, die einer staatlichen Genehmigung bzw. Zulassung bedürfen, so ist diese vom Anwender einzuholen. Wir garantieren lediglich, dass Produkte den jeweiligen Spezifikationen entsprechen, übernehmen jedoch weder Garantien für die Marktgängigkeit oder die Eignung eines Produktes für eine bestimmte Anwendung noch sonstige ausdrückliche oder stillschweigende Garantien. Das Recht des Anwenders und die Haftung von EBK beschränken sich auf die Erstattung des Kaufpreises oder den Umtausch eines jeden Produktes, das nachweislich nicht die spezifischen Merkmale aufweist. Die EBK ist in keinem Fall schadenersatzpflichtig. Verwendungsvorschläge sind nicht als Aufforderung zu Verletzung bestehender Patentrechte zu verstehen.

Änderungen vorbehalten!

**09/2004 – Frühere Ausgaben verlieren damit ihre Gültigkeit!**