



# Gewebekleber LF 1030

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Glasgeweben und -vliesen im Innenbereich mit hoher Anfangshaftung, langer Offenzeit und guter Verarbeitbarkeit (geringer Verbrauch). Weichmacherfrei, wasserverdünnbar, diffusionsfähig. Für Feuchträume geeignet.

### Verbrauch:

- Glasgewebe
  - feine Struktur ca. 150 g/m<sup>2</sup>
  - mittl. Struktur ca. 100 - 250 g/m<sup>2</sup>
  - grobe Struktur ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup>
- Glasvlies ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

### Anwendungsbereich:

Innen, auf allen vorbereiteten Wandoberflächen

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### Farbton:

Transparent

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Streichen, rollen, spritzen (airless) Airless-auftrag: 10 - 15 % Zugabe von Wasser

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund LF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau und Verklebung:

Unverdünnt, satt und gleichmäßig in ca. 1 - 3 Bahnenbreiten auftragen. Material sofort einbetten und blasenfrei andrücken. Bei dichten Glasgeweben, CONPART Gewebekleber LF mit ca. 20 % Wasser verdünnen. Auf schwach saugenden Untergründen, bei niedriger Temperatur, hoher Luftfeuchtigkeit oder verdünntem Material den Klebstoff ausreichend ablüften lassen.

### Zwischenbeschichtung:

Nach Trocknung des eingelegten Gewebes kann eine Zwischenbeschichtung, im Mischungsverhältnis CONPART Gewebekleber LF 1 : 1 mit der Schlussbeschichtung, durchgeführt werden.

### Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei ca. + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 6 - 12 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach 3 Tagen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

16 kg

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Produktcode: D1

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.