



# Gewebekleber ELF 1030



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Gebrauchsfertiger, emissionsminimierter und lösemittelfreier Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Glasgewebe, Glas- und Zellulosevlies im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

CONPART Gewebekleber ELF 1030 pro ist ein hochwertiger Dispersionskleber für Glasvlies, Zellulosevlies und Glasgewebe. Für alle fachgerecht vorbereiteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sehr guter Anfangshaftung, langer Offenzeit und optimaler Verarbeitbarkeit (geringer Verbrauch).

### Eigenschaften:

CONPART Gewebekleber ELF 1030 pro kann rationell im Airlessverfahren, mit dem Kleistergerät oder mit der Rolle verarbeitet werden. Sehr lange Offenzeit, sehr gute Anfangshaftung, hoch thixotrop und für Feuchträume geeignet.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- hohe Klebkraft
- sehr leichte Verarbeitung
- sehr geringer Verbrauch
- wasserverdünnbar und umweltschonend
- für Feuchträume

### Basis:

Kunstharz-Dispersion

### Farbton:

Weiß – im abgebandenen Film transparent

### Spezifisches Gewicht:

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

### Viskosität:

thixotrop, verarbeitungsfertig eingestellt

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

streichen, rollen (Lammfellrolle) oder im Airlessverfahren.

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrozol Tiefgrund ELF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

### Hinweis:

Bei Verwendung gipshaltiger, hydraulisch abbindender Spachtelmassen in der Qualitätsstufe Q2/Q3 wird eine transparente, wässrige Grundierung empfohlen z.B. CONPART Hydrozol Tiefgrund ELF 1004. Hierzu verweisen wir auf das Maler und Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 „Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten“.

### Beschichtungsaufbau:

Wandklebetechnik, Kleistergerät oder spritzen mit einem geeignetem Spritzgerät.

**Airllessauftrag:** Zugabe von ca. 10 -15 % Wasser. Wir empfehlen zur Verteilung des Gewebeklebers gleichmäßig mit der Rolle nach dem Spritzen nachzurollen.

**Verklebung:** unverdünnt satt und gleichmäßig in ca.1-2 Bahnenbreiten auftragen. Vlies- oder Glasgewebe sofort einbetten und blasenfrei mit dem Tapezierspachtel andrücken. Bei dichten Glasgewebe CONPART Gewebekleber ELF 1030 pro mit ca. 20 % Wasser verdünnen. Vorhandene Kleberrückstände mit einem sauberen bzw. feuchten Tuch entfernen.

**Beschichtung:** nach vollständiger Trocknung des eingelegten Gewebes kann eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit CONPART Innenfarben durchgeführt werden.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitungstemperatur:

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

### Verbrauch:

- a) 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>
- b) Glasvlies ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>
- c) Zellulosevlies: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> (Grundvlies)

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Trocknung:

Bei ca. +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 6 - 12 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte können diese Zeiten abweichen.

### Lagerung:

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

### Liefergebilde:

16 kg

### Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Spritzen ist zu vermeiden Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### Zusätzliche Kennzeichnung:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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.



# Gewebekleber ELF 1030



## Allgemeines

### VOC:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt 2004/42/EG (2010). Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

### GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

Enfällt

### GISCODE:

D1

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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.