



Gewebekleber ELF 1030















Werkstoff

Art des Werkstoffes:

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

Anwendungsbereich:

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

Eigenschaften:

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

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

Basis:

Kunstharz-Dispersion

Farbton:

Weiß – im abgebundenen Film transparent

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,10 g/cm3

Viskosität:

thixotrop, verarbeitungsfertig eingestellt

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

streichen, rollen (Lammfellrolle) oder im Airlessverfahren.

Untergrund:

Muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Bei stark saugenden Untergründen geeignete CONPART Grundierung verwenden. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18366 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Wandklebetechnik, Kleistergerät oder spritzen, Airlessauftrag: 10 -15 % Zugabe von Wasser. Verklebung: unverdünnt satt und gleichmäßig in ca. 1-2 Bahnenbreiten auftragen. Vlies- oder Glasgewebe sofort einbetten und blasenfrei mit dem Tapezierspachtel andrücken. Bei dichten Glasgeweben CONPART Gewebekleber ELF 1030 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 Gewebekleber ELF 1030 1:1 mit der Schlussbeschichtung, durchgeführt werden.

Verarbeitungstemperatur:

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

Verbrauch:

a) Glasgewebe:

feine Struktur ca. 150 g/m2 mittl. Struktur ca. 100 - 250 g/m2 grobe Struktur ca. 250 - 300 g/m2

- b) Glasvlies ca. 150 200 g/m2
- c) Zellulosevlies: ca. 150 250 g/m² (Groundvlies)

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Trocknung:

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

Lagerung:

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

Liefergebinde:

16 kg

Sicherheitshinweis:

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

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC:

EU-Grenzwert für en VOC-Gehalt 2004/42/ EG (2010). Dieses Produkt enthält max. <1q/I VOC.

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

Enfällt

Giscode:

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.