



Vlieskleber 1031



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für die Verklebung von Vliestapeten und verschiedene Renoviervliesvarianten im Innenbereich.

Anwendungsbereich:

CONPART Vlieskleber 1031 zum Verkleben von Vliestapeten, Glas- und Zelluloselesen im Innenbereich. Optimal geeignet auf allen im Innenbereich vorkommenden Untergründen wie wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton und Gipskartonplatten. Auch auf alten tragfähigen, matten Dispersionsfarben einsetzbar.

Eigenschaften:

CONPART Vlieskleber 1031 kann rationell im Airlessverfahren, im Kleistergerät oder mit der Rolle verarbeitet werden. Sehr lange Offenzeit, leicht thixotrop, umweltfreundlich und geruchsneutral.

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- gute Anfangshaftung
- sehr leichte Verarbeitung
- roll- und spritzfähig
- wasserverdünnbar und umweltschonend

Basis:

Kunstharz-Dispersion

Farbton:

Weiß – im abgebandenen Film weißlich - matt

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,05 g/cm³

Viskosität:

Verarbeitungsfertig eingestellt

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Streichen, rollen (Lammfellrolle 15 - 18 mm), im Airlessverfahren oder mit dem Kleistergerät.

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydroisol 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.

Beschichtungsaufbau:

Wandklebetechnik, Kleistergerät oder spritzen, (Airlessverfahren, Hinweise des Geräteherstellers beachten). Bei der Airless-Applikation empfehlen wir ein Nachrollen mit der Farbwalze.

Verklebung: CONPART Vlieskleber 1031 unverdünnt satt und gleichmäßig in ca. 1-2 Bahnenbreiten auftragen. Vliestapete oder Renoviervlies mit Zugabe schneiden und sofort auf Stoß einbetten und blasenfrei mit dem Tapezierpachtel andrücken. Eventuelle Kleberrückstände sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

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

Verbrauch:

Ab ca. 200 - 300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

Liefergebinde:

16 kg

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

Enfält

GISCODE:

D1

Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Bei der Spritzverarbeitung Innenräume gründlich lüften. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält:

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

VOC:

es liegen keine Daten vor.

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.