



GEWEBEKLEBER



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Spezialkleber für Glasdecogewebe rohweiss und vorbeschichtet
- Kleber für schwere Tapeten
- Hervorragende Klebkraft
- Trocknet transparent auf
- Airless-spritzbar ca. 20 % mit Wasser verdünnen
- Leichte Verarbeitung und schnelle Verteilbarkeit
- Sehr gleichmäßiger Kleberauftrag
- Verklebung mit dem Kleistergerät möglich: mbcolor GEWEBEKLEBER ca. 15 - 25 % mit Wasser verdünnen
- Lange Offenzeit
- Hohe Auftragsmengen für sehr grobe Gewebetypen sind einfach und schnell zu erzielen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln *

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
Bindemittelbasis:	Vinylacetat-Copolymerisat
Farbton:	Farblos
Spezifisches Gewicht:	1,05 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 8
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop

mbcolor GEWEBEKLEBER



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit mbcolor HYDROSOL TIEFGRUND vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	<u>Rollen:</u> Klebeauftrag unverdünnt. <u>Kleistergerät:</u> GEWEBEKLEBER mit ca. 15 – 25 % Wasser verdünnen. Der Verdünnungsgrad muss auf das jeweilige Gewebedekor abgestimmt sein. Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen. <u>Airless-Spritzen:</u> Verdünnung: ca. 20 % mit Wasser Düse: 0,021 – 0,027 Inch Druck: 150 – 200 bar Filter: 60 Mesh
Verbrauch pro Beschichtung:	Als Klebeauftrag ca. 300 – 400 g/m ² .
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Verpackung:	16 kg / 5 kg
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive.
Konservierungsmittelfrei:	*o.k. → ohne Konservierungsmittel: Wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
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 abgeben.
Hinweis gemäß CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.

Marcel Bichsel AG / www.marcel-bichsel.ch

- Silbergasse 16, 2501 Biel / Tel. 032 329 38 11
- Solothurnstr. 154, 2504 Biel / 032 344 40 00
- Staffacherstr. 130 B, 3014 Bern / 031 348 49 60
sm color sa, Quai Philippe Godet 18, Neuenburg / Tel. 032 721 21 12

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 07/2019

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.