

M-Plus GewebeKleber GVT

Dispersionskleber für Glas- und Zellulosevliese

- **sehr hohe Klebkraft**
- **lange Offenzeit**
- **verarbeitungsfertig**
- **lösemittel- und weichmacherfrei**



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: GewebeKleber GVT ist ein matter, gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, transparenter Dispersionskleber für Glasfasergewebe, Glattvlies, Vinyl- sowie Textiltapeten. Auch als Zusatz zur Verbesserung der Klebkraft in Kleister bei kritischen Untergründen einsetzbar.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton:.....transparent, weiß</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,0 kg/l</p> <p>PH-Wert:.....ca. 8,5</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze gleichmäßig, satt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen werden. In das nasse Kleberbett die zuvor zugeschnittenen Bahnen einlegen und blasen- sowie faltenfrei andrücken. Kleberreste im feuchten Zustand mit einem feuchten Schwamm entfernen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit z. B. M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: Ca. 4 m²/kg pro Arbeitsgang (ca. 250 g/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Trocknung: Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) am gleichen Tag überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten: Staudruck in Bar:.....180 Düsengröße in inch:.....0,021 Spritzwinkel:.....50° Siebgröße in mesh:.....60 Fördergeräte:.....Düse 8mm/Luft 500l Verdünnung ca.bis zu 5% Wasser</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....Kunststoffeimer 16 kg</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.</p> <p>GISCODE:.....D1</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).</p>

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

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 übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Juli 2023**