

Glutolin MT

Anwendungsbereich:

Wandbelags- und Glasfaserkleber für Glasgewebe, textile Wandbeläge, vorgestrichene Gewebe, überstreichbare Vliese, Renoviervliese sowie Vinylwandbeläge mit Papier- oder Vliesrücken bis zu einem Gewicht von 350 g/m².

Eigenschaften:

- Vinylacetat-Kleber
- leichter Auftrag mit der Rolle
- hohe Anfangshaftung
- gute Feuchtfestigkeit
- lösmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Stärkeether, Wasser und Additive
 Dichte: ca. 1,08 g/cm³
 pH-Wert: 9,5 – 10

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund (Putz, Zement, Gipskartonplatten, Spanplatten etc.) muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei, eben und normal saugfähig sein. Alle schlecht haftenden Teile, alte Tapeten und Leimfarben vom Untergrund entfernen. Sandende, kreidende und zu stark saugende Untergründe mit Glutoground LF Tiefengrund vorbehandeln. Risse, Löcher und unebene Untergründe mit den Spachtelmassen Glutofill WF oder WG verspachteln.

Verarbeitung:

Glutolin MT Wandbelags- und Glasfaserkleber ist gebrauchsfertig und kann direkt aus dem Eimer verarbeitet werden. Den Kleber mit einer kurzflorigen Rolle in Bahnbreite gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, den Wandbelag in das frische Kleberbett einlegen und andrücken. Vor dem Überstreichen von Glasfaser oder Vlies den Kleber mindestens 12 Stunden trocknen lassen. Nicht geeignet für das Verkleben von reinen Vinyl- oder PVC-Wandbelägen.

Verbrauch:

200 – 300 g/m²

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kleberrückstände mit Wasser entfernen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutolin.de oder unter sds@pufas.de

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Mindesthaltbarkeit: 36 Monate ab Produktionsdatum.

| Artikel-Nr.: | EAN | Gebindegröße |
|--------------|---------------|--------------|
| 001713074 | 4044899017233 | 5 kg |
| 001715074 | 4044899017257 | 18 kg |



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.