

Technisches Merkblatt

Stand: 22.11.2023

Marktbezeichnung

MANDRYLL Gewebekleber

Art des Werkstoffes

Wässriger, pastöser Kunstharz-Dispersionskleber

Anwendungsbereich

Innen. Zur Einbettung von Glasfasergewebe und Vlies, bis ca. 220 g/m² Flächengewicht.

Farbton

Transparent

Bindemittelbasis

Spezielle Kunstharz-Dispersion

Spez. Gewicht

1,0 +/- 0,1 g/cm³

Eigenschaften

Gute Nassklebkraft, leicht verarbeitbar, umweltfreundlich. Schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei.

Trockenzeit

Überstreichbar nach 24 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, bei + 20 °C und normaler Luftfeuchtigkeit

Verdünnung

Sauberes Wasser

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch

Ca. 250 - 500 g/m², je nach Gewebe

Ca. 150 g/m², je nach Vlies

Lagerung

Kühl und trocken, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verpackung

12 kg Kunststoffovaleimer

Systemaufbau

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und tragfähig sein.

Verarbeitungshinweise

Zur Verklebung von Glasfasergewebe und Vlies Gewebe-Kleber in 2 - 3 Bahnenbreiten, mit einer kurzschurigen Lammfellrolle auf den Untergrund in ausreichender Menge, auf das Dessin abgestimmt, gleichmäßig auftragen. Gewebe-Kleber ist auch für Tapeziergeräte geeignet. Hierfür Gewebe-Kleber ca. 10 % mit Wasser verdünnen. Beim Durchziehen der Gewebe und Vliese auf einen gleichmäßigen Kleberauftrag ohne Fehlstellen achten. Das mit dem Tapeziergerät eingekleisterte Gewebe / Vlies direkt verarbeiten.

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.