

Gewebekleber

Technisches Merkblatt

Stand: 20.01.2026

Marktbezeichnung

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 Kunststoffvorratseimer

Systemaufbau

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Untergrundvorbereitung

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

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.

Gewebekleber

Technisches Merkblatt

Stand: 20.01.2026

Seite 2

Verarbeitungshinweise

Zur Verklebung von Glasfasergewebe und Vlies Dreisolprofessional Gewebekleber in 2 - 3 Bahnenbreiten, mit einer kurzschrüigen Lammfellrolle auf den Untergrund in ausreichender Menge, auf das Dessin abgestimmt, gleichmäßig auftragen. Dreisolprofessional Gewebekleber ist auch für Tapeziergeräte geeignet. Hierfür Dreisolprofessional Gewebekleber 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.

Dreisolprofessional -- info@dreisolprofessional.de -- www.dreisolprofessional.de -- +49(0)5731 9887-444

Hersteller: ZERO-LACK GmbH & Co. KG – Bleichstraße 57 - 58 – 32545 Bad Oeynhausen