

### Schmidt Vlieskleber

gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glasfasergewebe und Glasvlies

#### Produktbeschreibung

Der Schmidt Vlieskleber ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber zur Verklebung von Glasfasergewebe und Glasvlies und eignet sich zum Auftrag auf allen glatten Untergründen. Der Vlieskleber lässt sich gleichmäßig und rationell auftragen, bietet eine hohe Klebkraft sowie eine lange Korrigierbarkeit.

#### Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss trocken, fest und frei von Staub und Schalöl sein
- der Untergrund muss absolut planeben und unbehandelt sein
- lose Teile müssen entfernt werden
- alte tragfähige Dispersions- und Ölfarbanstriche reinigen und aufräumen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten
- Holzspanplatten entsprechend vorbehandeln

#### Verarbeitung

- mit Farbwalze, Bürste oder Spritzgerät (airless) auftragen
- für eine rationelle Spritzverarbeitung muss eine verarbeitungsfertige Einstellung vorgenommen werden
- mit langsam laufenden Rührwerk aufrühren
- mit max. 5% wasser verdünnbar
- satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen
- Glasfasergewebe sofort in nassen Kleber einlegen und auf Stoß verkleben
- mit Kunststoffandrückspachtel blasenfrei andrücken

#### Trocknung

- bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überstreichbar
- bei schwach saugenden Untergründen und abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern

#### Hinweis

- nur restenleerte Gebinde zum Recycling geben (ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen)
- Zusammensetzung: wässrige Acryl-Copolymer-Dispersion, Additive, Wasser
- enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on
- kann allergische Reaktionen hervorrufen

#### Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- Dichte: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Produkt-Code F+L: M-DF01

