

I. Werkstoffbeschreibung

Produktname:	Emalux Gewebekleber R
Eigenschaften:	Lösemittel-, weichmacherfreier und wasserverdünnbarer Dispersionskleber für innen. Sehr gute Anfangshaftung und lange verarbeitungsoffen. R - Rollqualität - auch airless spritzbar. Zur Verklebung von Glasgewebe, Glasvlies, Saniervlies und Textiltapeten auf z.B. Putz, Beton, Gipskarton und intakten Dispersionsaltanstrichen.
Inhaltsstoffe:	Kunststoffdispersion, Wasser und Additive.
Farbton:	Weiß
Verpackungsgrößen:	1 kg - 2,5 kg - 5 kg - 10 kg - 18 kg

II. Technische Daten

Dichte:	Ca. 1,1 g/cm ³
Lagerung:	Kühl, aber vor Frost schützen. Die Lagerzeit beträgt ca. 1 Jahr im ungeöffneten Gebinde. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
Verbrauch:	Ca. 200-400 g/m ² pro Arbeitsgang ggf. durch Probeauftrag ermitteln.

III. Verarbeitungshinweise

Untergründe:	Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Nicht intakte Beschichtungen restlos entfernen.
Verarbeitung:	Emalux Glasgewebekleber unverdünnt und mäßig auf die Wand auftragen, die Gewebbahn einlegen und mit einer Tapezierwalze andrücken. Nach völliger Durchtrocknung des Klebers ist eine Weiterverarbeitung möglich.
Werkzeugreinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.
Temperaturgrenzen bei der Verarbeitung:	Nicht unter 10 °C Luft- und Wandoberflächentemperatur verarbeiten.

Technisches Merkblatt

Emalux Gewebekleber R

Stand: Jul-2010



Trockenzeit: Bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden durchgetrocknet und überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Trocknungszeiten.

IV. Sonstige Hinweise

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß Europäischer Abfallkatalog entsorgen.

Produkt-Code: M-DF01

Diese Emalux Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und unseren vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.