|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | Kunstoffdispersion, 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/cm³ |
| **Lagerung:** | Kühl, aber vor Frost schützen. Die Lagerzeit beträgt ca. 1 Jahr im ungeöffneten Gebinde. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. |
| **Verbrauch:** | Ca. 200-400 g/m² 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 Gewebebahn 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. |
| **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.