

FRESCOLORI® EP-PUR

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

Wasserverdünnbares Epoxidharz (A) und Epoxidharzaminaddukt/Wasser (B). Guter haftvermittelnder und verfestigender Effekt.

Technische Eigenschaften:

- Dichte: ca. 1,0 – 1,1 g/cm³
- Basis: Polymeres Epoxidharz (A) und aminofunktionelles Copolymer (B)
- Verbrauch: 5-10% pro kg CARAMOR®
- Verarbeitungstemperatur: nicht bei unter 5°C Objekttemperatur verarbeiten
- Trocknung: je nach Oberflächenstruktur (Temperatur und Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit beeinflussen)
- Verträglichkeit: wassermischbar

Einsatzgebiete:

Als Additiv für FRESCOLORI® CARAMOR® für PURAMENTE® & MARANZO®.

Verarbeitung:

FRESCOLORI® - CARAMOR® je nach Einstellung mit 5-10% EP Pur (Verhältnis 2(A):1(B)) mischen.

Gebinde:

A + B:

- 1 kg + 0,5 kg
- 2 kg + 1,0 kg
- 3 kg + 1,5 kg
- 4 kg + 2,0 kg
- 5 kg + 2,5 kg
- 6 kg + 3,0 kg
- 7 kg + 3,5 kg
- 8 kg + 4,0 kg

Lagerung:

Zwischen 5°C und 35°C, dicht verschlossen und aufrecht lagern. Vor direktem Sonnenlicht und Hitze schützen.

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitshinweise:

- Nach Kontakt mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Anmerkung:

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.03.2023