

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 248

LawiDox

Härter für Epoxidharz-Grundierung

I. Werkstoff

Hochwertige Härter-Komponente für die einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung. Die Härter-Komponente der einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung ist nur in Verbindung mit dem Stammlack zu verarbeiten.

Weitere Hinweise sind dem Technischen Merkblatt Nr. 228 zu entnehmen.



II. Technische Daten

Dichte (20 °C) $1,000 = 1.000 \text{ g/cm}^3$ Farbton farblose Flüssigkeit

II. Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis Stammlack : Härter = 100:37 in Gew.%

Stammlack: Härter = 100:40 in Vol.%

Verarbeitung: Die Gebinde der Komponenten der einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung

enthalten die genau abgestimmten Mengen von Stammlack und Härter.

Den Härter in den Stammlack geben und mechanisch mittels Rührwerk rühren, bis eine homogene Mischung entstanden ist. Zur Sicherheit sollte die Mischung vor der

Verarbeitung einmal umgetopft werden.

Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser

IV. Sicherheitshinweise und Kennzeichnung

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 07/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.