

Technisches Datenblatt

VERDÜNNER FÜR EPOXY GRUNDIERUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Verdünner für Epoxidprimer ist eine Mischung aus speziell kombinierten organischen Lösungsmitteln. Es ist für den Epoxid-Primer von Sea-Line vorgesehen. Es ermöglicht das Endprodukt klar definierter Parameter, sorgt für die richtige Anwendung, Nivellierung und Aushärtung. Detaillierte Verhältnisse für jedes Produkt sind auf TDS angegeben.

PRODUKTINFORMATIONEN

FARBE	Transparent
DICHTE	0,853kg/l
ANWENDUNGSMETHODE	Pinsel, Spritze

BENUTZUNGSANWEISUNGEN

Verdünner wird nicht im Set mit Grundierung verkauft. Mischen Sie zuerst die Basis mit dem Härter, wobei Sie das Mischungsverhältnis beibehalten, und fügen Sie dann im richtigen Verhältnis Verdünner hinzu. Überprüfen Sie TDS für eine bestimmte Epoxidgrundierung.

LAGERUNGS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

HALTBARKEIT 12 Monate ab Produktionsdatum

LAGERUNG Produktkomponenten sollten in dicht verschlossenen Behältern bei einer Temperatur von 10-25 ° C und nicht in der Nähe von Feuer-, Wärme- und Sonnenlichtquellen gelagert werden. Behälter sofort nach jedem Gebrauch fest verschließen. An einem trockenen Ort lagern und Dosen bis zur Verwendung versiegelt aufbewahren.

SICHERHEIT Bitte befolgen Sie die Sicherheitshinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Chemikalien und befolgen Sie die Sicherheitsgesetze am Arbeitsplatz. Die allgemeine Regel besteht darin, den Kontakt des Produkts mit Haut und Augen zu vermeiden. Wenn das Produkt in kleinen, geschlossenen Räumen verwendet wird, müssen Sie für Zwangsbelüftung sorgen. Es wird auch empfohlen, dass Sie Ihre Atemwege, Augen und Haut schützen. Besondere Vorsicht ist im Bereich Brandschutz und Explosionsgefahr geboten. **MERKE! Befolgen Sie immer alle Vorsichts-, Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und den Behälteretiketten.**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Alle Daten in diesem Dokument wurden nur zu Informationszwecken erstellt. Wir können keine Verantwortung für die Ergebnisse von Benutzeraktionen übernehmen, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Kontrollprobe zu erstellen und die Eignung des Produkts für bestimmte, individuelle Anwendungen zu bestimmen. Firma Troton Sp. z o.o. übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder entgangenen Gewinn im Zusammenhang mit der unsachgemäßen Verwendung der Produkte. Alle Informationen basieren auf sorgfältiger Laborforschung und langjähriger Erfahrung. Unsere Position als Marktführer befreit uns nicht von einer ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für die Auswirkungen einer unsachgemäßen Verwendung oder Lagerung unserer Produkte oder für die Auswirkungen einer Verwendung unserer Produkte in einer Weise, die dem Standard guter Verarbeitung widerspricht.

QUALITÄTSGARANTIE Produktion, Qualitätskontrolle und Realisierung von Lieferungen erfüllen die Anforderungen der Normen ISO 9001 und 14001.