

TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER FÜR 2K EP-LACKE

Beschreibung:

Trocknungsbeschleuniger für:



- PROSOL 2K EP-Decklack 500

Wird verwendet, um eine schnellere Endhärte und mechanische Belastung der Beschichtung zu erreichen. Beeinflusst nicht die typische produktspezifische Trocknungsgeschwindigkeit.

Der Trocknungsbeschleuniger kommt nach Zugabe von Härter und Verdünnung, zusätzlich zum Einsatz, mit ca. 1%.

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Typ:	Beschleuniger mit einem organischen Lösungsmittel
Dichte:	Keine Angabe
 Zusatz:	ca. 1% empfohlene Zugabemenge zum angemischten Produkt. Gründlich einrühren.
 Haltbarkeit / Lagerung:	In verschlossenem Originalgebinde mind. 2 Jahre
Verarbeitungsbedingungen	Ab + 10°C und bis 80% rel. Luftfeuchte, Für ausreichend Zu- und Abluft sorgen.
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Verdünnung reinigen.
Entsorgung	Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss ggf. der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für ein konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte und ähnliches dienen lediglich der allgemeinen Information. Sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikationen) dar. Etwaige Schutzrechte, sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.