

TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER FÜR 1K LACKE

Beschreibung:

Trocknungsbeschleuniger für:

- PROSOL 1K Nitro-Grundierung 10
- PROSOL 1K Alkyd-Grundierung 20
- PROSOL 1K Nitro-Decklack 101
- PROSOL 1K Alkyd-Decklack 202
- PROSOL 1K Vinyl-Acryl-Decklack 301

Kann anstelle von PROSOL 1K Verdünner in der gleichen Menge verwendet werden, um die Trocknungszeit zu verkürzen. Bitte beachten Sie die Verdünner Zugabe des jeweiligen 1K Produktes.

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Typ:	Katalysator in einem organischen Lösemittel
Dichte:	1,087-1,193 kg/l
 Zusatz:	In gleicher Menge, anstelle der 1K Verdünnung verwenden. 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.