



VERDÜNNER FÜR METALL UND BODEN



Definition von :

Verdüner für spezielle Metall- und Bodenprodukte

Anwendungsbereich:

- Verdüner auf Basis von leichtem aromatischem Naphtha (Erdöl) zum Verdünnen spezifischer Produkte und zur Reinigung von Auftragswerkzeugen.

Vorteile:

- Verlängert die Verarbeitungszeit für die Anwendung auf großen Flächen.
- Verbessert die Filmspannung für eine bessere Haftung.
- Zur maschinellen Anwendung.

Technische Daten :

Gemäß den geltenden offiziellen Normen oder, falls diese nicht vorliegen, gemäß internen Normen.

Darreichungsform

- Flüssigkeit.

Dichte

- <1.

Flammpunkt

- Zwischen 23 und 55 °C.

Dosierung

- Verdünnungsverhältnis und Anwendung gemäß den technischen Datenblättern der jeweiligen Produkte für Metalle und Böden.

Einstufung

- **NF T 36-005**: Nicht klassifiziert.

Verpackung

- 1-Liter-Kanister.

ANWENDUNG

Die Untergründe, Vorbereitungsarbeiten und Anwendungsbedingungen müssen den geltenden Normen / DTU entsprechen.

- Das Produkt gut in die Farbe einrühren.
- Die vorgeschriebene Dosierung nicht überschreiten, da dies zu Oberflächenfehlern (Löcher, Risse, Spannungen usw.) und/oder Leistungseinbußen führen kann.

Lagerung und Haltbarkeit:

Maximal 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung, gelagert an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort.

Sicherheit, Umwelt und Gesundheit:

Zu beachtende Dokumente

- Sicherheitshinweise auf der Verpackung.
- Sicherheitsdatenblatt auf der Website des Händlers

Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle früheren Datenblätter zu diesem Produkt. Das vorliegende Datenblatt dient dazu, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produkts zu informieren. Die darin enthaltenen Angaben basieren auf unserem aktuellen Wissensstand. Diese Angaben können jedoch keine auf die Art und den Zustand der zu streichenden Untergründe abgestimmte Beschreibung ersetzen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, obliegt es unseren Kunden, vor jeder Anwendung bei uns nachzufragen, ob dieses Datenblatt nicht durch eine neuere Ausgabe ersetzt wurde.