

MOFIN® Nitroverdünnung

> Technische Informationen

MOFIN®

MOFIN® Nitroverdünnung ist ein mittelflüchtiger Verdünnungsmittel für die lackverarbeitende Industrie und das Handwerk.

Anwendung

MOFIN® Nitroverdünnung eignet sich hervorragend zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Nitro-, Nitro-Kombilacken, luft- und ofentrocknenden Kunstharz- und Zaponlacken. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen. MOFIN® Nitroverdünnung kann auch sehr gut zum Säubern von Pinseln und Lackiergeräten genutzt werden.

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

> Technische Angaben

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| ■ Form | flüssig |
| ■ Farbe | klar, farblos |
| ■ Geruch | nach Lösungsmittel, charakteristisch |
| ■ Siedepunkt | 56 – 130 °C |
| ■ Flammpunkt | < 21 °C |
| ■ Dichte | 0,81 – 0,85 g/cm ³ |

Kennzeichnung

Leichtentzündlich, F
Gesundheitsschädlich, Xn

UN 1263, Kl. 3, II

Verkaufseinheiten

| | | | |
|-----|-----|------|------|
| 1 l | 6 l | 30 l | 60 l |
| ■ | ■ | ■ | ■ |

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieser Technischen Informationen verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.10.2013