

EUROLUB NITROVERDÜNNUNG

Produkteigenschaften:	Hochwertiges Lösemittelgemisch mit hohen Anteilen an echten Lösern.
------------------------------	---

Anwendung:	Zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuk-, lufttrocknenden und ofentrocknenden Kunstharzlacken, sowie luft- und ofentrocknenden Zaponlacken. Löst Neoprenkleber und entfernt deren Rückstände. Entfernt Farb- und Fettflecken (Vorsicht bei Kunstfasern). Klebt Polystyrol und Acrylglas.
-------------------	---

EAN:	Art.Nr. 10012617	1000 ml	4025377126173
	Art.Nr. 10012619	6000 ml	4025377126197
	Art.Nr. 10012620	30 Liter	4025377126203
	Art.Nr. 10012623	60 Liter	4025377126234
	Art.Nr. 10012625	200 Liter	4025377126258

Lieferformen:	Art.Nr. 10012617	12 x 1000 ml	Blechdose
	Art.Nr. 10012619	6000 ml	Blechkanister
	Art.Nr. 10012620	30 Liter	Blechkanne
	Art.Nr. 10012623	60 Liter	Blechfass
	Art.Nr. 10012625	200 Liter	Blechfass

Technische Daten:

Chemische Basis:	Zubereitung aus Kohlenwasserstoffen. Basis: Ester, Ketone, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe.
Dichte:	Ca. 0,86 g/cm ³
Flammpunkt	-19 °C
Kennzeichnung:	Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes.
Anmerkungen	Nitroverdünnung kann den meisten Lacken in unbegrenzter Menge zugesetzt werden. Angaben des Lackherstellers beachten. Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 14.03.2018
	Autor: DW
	Name: 100126XXN_TDS_DE
	Seite 1 von 1