

# Technisches Merkblatt.

## RECOLOR® Nitroverdünnung

### Anwendung

RECOLOR® 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. RECOLOR® 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.

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

#### > Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	55°C
Flammpunkt	< 21 °C
Dichte	0,81 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>

### Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 05 Ätzend
- GHS 07 Ausrufungszeichen
- GHS 08 Gesundheitsgefahr

UN 1263, 3, II

### Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	5 l	10 l	20 l	30 l	60 l	200 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 dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 03.08.2017