

# Technisches Merkblatt.

## RECOLOR® Aceton

### Anwendung

RECOLOR® Aceton ist ein hervorragendes Säuberungs- und Entfettungsmittel für Metalle. Es löst Neoprene, Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Zudem klebt es Polystyrol und Acrylglas. RECOLOR® Aceton kann auch zum Verdünnen von vielen natürlichen und synthetischen Harzen eingesetzt werden.

RECOLOR® Aceton eignet sich zum Verdünnen von Nitro- und Nitro-Kombilacken, sowie zum Säubern von Pinseln und Werkzeugen.

### Lagerung

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

### > Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	acetonartig
Siedepunkt	55,8 – 56,6 °C
Flammpunkt	<-18 °C
Dichte	0,790 g/cm <sup>3</sup>

### Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen

UN 1090, 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