

RECOLOR® Aceton

> Technische Informationen



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

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.

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	charakteristisch nach Ketonen (süßlich)
■	Siedepunkt	56 °C
■	Flammpunkt	-20 °C
■	Dichte	0,790 – 0,792 g/cm ³

Kennzeichnung

GHS 02 Flamme
GHS 07 Ausrufungszeichen

UN 1090, Kl. 3, II

Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	5 l	10 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 dieser Technischen Informationen verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 09.07.2012

