

# Technisches Merkblatt.

## RECOLOR® Pinselreiniger

### Anwendung

RECOLOR® Pinselreiniger löst Farbverschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und Teer von Pinseln, Farbrollern und anderem Lackiergerät. Er kann auch zur Säuberung von Maschinen und Motoren eingesetzt werden. Lackiergerät direkt nach Gebrauch in RECOLOR® Pinselreiniger tauchen oder damit begießen und anschließend mit sauberem Lappen trocken putzen. Kleine Maschinenteile in RECOLOR® Pinselreiniger tauchen, große Teile besprühen und 5 – 20 Minuten einwirken lassen, anschließend mit sauberem Tuch nachtrocknen. Blankes Metall wegen Rostgefahr einölen. Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.

### Lagerung

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

RECOLOR®  
Pinselreiniger reinigt  
schnell und  
zuverlässig Pinsel,  
Farbroller und  
sonstiges Lackiergerät  
von lösemittelhaltigen  
Farben und Lacken.

### > 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 Ätzwirkung
- GHS 07 Ausrufezeichen
- 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