



# Pinselreiniger 1054



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Macht frische Farbe und Lack sowie Fett und Öl wasserlöslich. Wasserklare, geruchsarme Flüssigkeit. Löst hervorragend frische Farben, Lacke, sowie Öle, Fette, Teerprodukte u.s.w. Bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine Emulsion.

### Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von Pinsel, Bürsten, Rollen, Händen, Kleidung und Böden sowie Werkzeuge, Maschinen und Motoren.

### Rohstoffbasis:

Aromatische Kohlenwasserstoffe und nichtionogene Tenside.

### Spezifisches Gewicht:

ca. 0,85

### Flammpunkt:

ca. 47°C

### Enthält:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische (Ausnahme P, Benzol < 0,1 %), Oxoalkohol C13, Isotridecanol mit 5 EO, aromatische Kohlenwasserstoffe > 30 %, nichtionische Tenside 5-15 %.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Anmischen:

Pinselreiniger ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

### Verarbeitung:

Reinigung von Pinsel und Bürsten: Nach Gebrauch in Pinselreiniger tauchen bzw. mit Pinselreiniger übergießen und mit Wasser nachwaschen (durchwalken) oder in CONPART Pinselreiniger 1054 stellen. Vor Gebrauch auswaschen und nach Gebrauch wieder zurückstellen.

### Reinigung:

a) von Händen und Kleidung:  
Wenige Tropfen Pinselreiniger auf die Kleidung oder die verschmutzte Stelle geben und mit Wasser nachwaschen (Textilien auf Farbechtheit prüfen).  
b) von Werkzeugen, Maschinen und Motoren:  
Kleine Teile in Pinselreiniger legen, große Teile mit Pinselreiniger einstreichen oder einsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad 5-20 Min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser gut abspülen. Blankes Metall nach der Reinigung leicht einfetten. Zum Lösen von alten eingetrockneten Farben und Lacken ABBEIZER verwenden.

### Verbrauch:

Je nach Verschmutzungsgrad und Größe der zu reinigenden Gegenstände.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

### Liefergebinde:

Blechgebinde 1 l und 6 l Inhalt

### Gefahrenhinweis:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweis:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.conpart.de](http://www.conpart.de)

### Enthält:

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, TRI-DECETH-5

GGVS: 3, VGr: III, UN-Nr.: 1263, VbF: A II, WGK: 2

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel nach EAK: 070304

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.