

# Pinselreiniger



## I. Werkstoff

Dieser lösemittelhaltige, wasseremulgierbare Reiniger und Farblöser löst hervorragend lösemittelhaltige Farben, Lacke und Öle und entfernt Fett-, Öl- und Teerflecken. Geeignet für Pinsel, Farbroller, Werkzeuge und Spritzgeräte sowie zum Entfernen von Farbklecken auf lösemittelbeständigen Untergründen.

einZA Pinselreiniger bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine stabile Emulsion.

Art des Werkstoffes	geruchsneutrale Reinigungslösung zum Auswaschen von lösemittelhaltigen Farb- und Lackresten
Verwendungszweck	zur Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen und Werkzeugen. Zum Ablösen von eingetrockneten Farbresten aus Pinseln (auch wenn komplett durchgehärtet) und sonstigen Werkzeugen oder Teilen davon, wie z.B. Spritzpistolen, Spritzdüsen und Zuleitungen.
Farbton/Aussehen	klare farblose, geruchsarme Flüssigkeit
Spez. Gewicht	0,860 = 860 g/l
Rohstoffbasis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und anionische Tenside
Verpackungsgröße	1 l
Lagerung	Frostbeständig bis minus 40 - 50 °C. Kühl lagern. Gebinde gut verschließen.

## II. Allgemeine Verarbeitungshinweise

### Anmischen

einZA Pinselreiniger ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

### Verarbeitung

Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen:

Stellen Sie Ihr Werkzeug in einen Behälter mit ausreichend einZA Pinselreiniger. Lassen Sie diesen über Nacht einwirken und walken den Pinsel anschließend ebenfalls in einZA Pinselreiniger sauber. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls.

Vor Gebrauch unter dem Wasserhahn auswaschen, danach sind Pinsel, Bürsten oder Rollen sofort wieder gebrauchsfähig.

Zum Ablösen von eingetrockneten Farbresten aus Pinseln (auch wenn komplett durchgehärtet) und sonstigen Werkzeugen oder Teilen davon, wie z.B. Spritzpistolen, Spritzdüsen, Schläuche und Zuleitungen:

Verunreinigte Gegenstände komplett eintauchen und zweckmäßigerweise über Nacht eingelegt lassen.

Anschließend mehrfach gründlich mit Wasser nach- und durchspülen, danach sind die Gerätschaften wieder einsatzbereit.

Bei der Entfernung von Farbklecken auf verunreinigten Untergründen, insbesondere auf Kunststoffen und lackierten Untergründen, muss die Lösemittelbeständigkeit vor dem Einsatz von dem einZA Pinselreiniger geprüft werden.

Werkzeuge, Maschinen, Motoren mit einZA Pinselreiniger besprühen oder mit dem Pinsel einstreichen, kleine Teile in einZA Pinselreiniger legen, je nach der Verschmutzung 5 bis 20 Minuten einwirken lassen. Mit Wasser gut abspülen.

### Hinweis

Zum Reinigen und Lösen von wasserbasierten Farben und Lacken auf Acryl oder Acryl-PU-Basis empfehlen wir unseren einZA Werkzeugreiniger, detaillierte Hinweise finden Sie im Technischen Merkblatt, bitte beachten.

**bitte wenden !**

#### **IV. Sicherheitshinweise und Kennzeichnung**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anfordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

##### **VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG**

einZA Pinselreiniger ist nicht filmbildend, keine VOC-Zuordnung.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 09/2021**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.