

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 226

# Werkzeugreiniger



## I. Werkstoff

Klare bis leicht trübe, geruchsarme Flüssigkeit, bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine stabile Emulsion. Löst hervorragend Dispersionsfarben und wasserbasierte Lacke auf Acryl oder Acryl-PU-Basis. Zur Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen, Arbeitskleidung und Werkzeugen. Zum Ablösen von eingetrockneten Farbbreständen aus Pinseln (auch wenn komplett durchgehärtet) und sonstigen Werkzeugen oder Teilen davon, wie Spritzpistolen, Spritzdüsen und den Zuleitungen.

Art des Werkstoffes	wasseremulgierbares Lösungs-, Reinigungs- und Entfettungsmittel
Verwendungszweck	zur Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen, Arbeitskleidung und Werkzeugen
Farbton/Aussehen	Klare bis leicht trübe, geruchsarme Flüssigkeit
Spez. Gewicht	0,885 = 885 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 Werkzeugreiniger ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

### Verarbeitung

Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen:

Werkzeuge entweder nach Gebrauch in einZA Werkzeugreiniger tauchen bzw. mit einZA Werkzeugreiniger begießen und unter fließendem Wasser sorgfältig ausspülen oder zum Einweichen in den einZA Werkzeugreiniger stellen.

Pinsel, Bürsten oder Rollen sind sofort wieder gebrauchsfähig.

Vor Gebrauch unter dem Wasserhahn auswaschen und nach Gebrauch wieder in einZA Werkzeugreiniger zurückstellen.

Zum Ablösen von eingetrockneten Farbbreständen aus Pinseln (auch wenn komplett durchgehärtet) und sonstigen Werkzeugen oder Teilen davon, wie 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.

Bedingt auch zum Entfernen von Lackspritzern auf Textilien. Entsprechende Stellen mit einZA Werkzeugreiniger benetzen, zum Schutz vor zu rascher Verdunstung abdecken, nach dem Anlösen mit geeignetem saugfähigem Material, wie zum Beispiel Löschpapier oder Küchentuch mit leichtem Druck aufnehmen.

Gegebenenfalls Prozedur bis zum gewünschten Ergebnis wiederholen.

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

### Hinweis

Zum Reinigen und Lösen von lösemittelhaltigen Farben, Lacken und Ölen und zur Entfernung von Fett-, Öl- und Teerflecken empfehlen wir unseren einZA Pinselreiniger, 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 Werkzeugreiniger 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.