



Terpentin-Ersatz

Technische Information

Produkteigenschaften

- Langsam flüchtige Lösemittel zum Verdünnen und Reinigen
- Universelle Verdünnung für Ölfarben, Alkyd- und Kunstharzlacken
- Guter Lackverlauf durch langsame Flüchtigkeit
- Oxidativ trocknende Lacke werden in der Trocknung nicht verzögert
- Reinigungsmittel für Werkzeug und Arbeitsgeräte
- Hochwertige Produktqualität
- Enthält Testbenzin
- Mineralöhlhaltiges Erzeugnis
- Farblos
- Entzündlich

Anwendungsbereich

- Zum Verdünnen von:
 - Ölfarbe, Öl-Lacke (z.B. Leinölfirnis) und Öl-Alkydharzlacke
 - Kunstharzlacke
 - Lösemittelhaltige Siegellacke, Harzfirnisse und Kitte
- Reinigung von Holz, Parkett- und Linoleum-Fußböden
- Zum Reinigen von Lackier- und Arbeitsgeräten von o.g. Lacken

HINWEIS:

Bei der Nutzung als Lackverdünnung sind immer die Hinweise des Lack-Herstellers zu beachten.

Es immer zwingend notwendig vor der Anwendung die Verträglichkeit mit dem jeweiligen Lacksystem zu prüfen.

Bei der Nutzung als Reiniger muss die Lösemittelbeständigkeit der zu reinigenden Fläche vor Anwendung immer geprüft werden (Test an verdeckter Stelle !)

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dichte bei 20°C: | 0,79 g/m ³ |
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | arttypisch |
| Flammpunkt: | > 40°C |
| Wassergefährdung: | WGK 2 |
| Lagerung/MHD: | kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde mind. 48 Monate (nach Gebrauch gut verschließen) |
| GISCODE: | M-VM 02 |
| UN-Nr.: | 1993 |
| EU-VOC-Grenzwert: | enthält maximal 800 g/l (Kat. B/a 850 g/l) |
| Gebinde: | 1 l (12x), 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 200 l |
| Artikelnummer: | 066 |

Zollrechtliche Vorschriften

Steuerbegünstigtes Mineralölerzeugnis! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden!

Entsorgungsdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Abfallschlüssel gem. AVV: | 140603 |
| Enthält: | 15 < 30% aromatische Kohlenwasserstoffe > 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe |

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches per E-Mail angefordert werden kann (info@scheidel.com).

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 20.05.2021