

TECWERK

Technisches Datenblatt

TECWERK Terpentinersatz

Art.- Nr.: 2000355940
EAN/GTIN: 4015448947967
Gebinde: 1 Liter Dose

Der TECWERK Terpentinersatz ist ein hochwertiges, langsam flüchtiges Verdünnungs- und Reinigungsmittel für Maler- und Lackierbetriebe und den Heimwerker zum Verdünnen von Kunstharz- und Öllacken. Aufgrund der langsamen Verdunstungszeit ist ein sehr guter Verlauf der Lackierung gewährleistet, ohne die Durchtrocknung oxidativ trocknender Lacke zu verzögern. Durch den ausgeglichenen Siedeverlauf treten bei ofentrocknenden Lacken Auskocherscheinungen durch zurückgehaltene Lösungsmittel nicht auf. Die Lösungsmittel verdunsten rückstandslos, eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen. Bei empfindlichen Untergründen ist eine Vorprüfung sinnvoll.

Anwendungsgebiete:

- Reinigungsmittel für Arbeitsgeräte wie Pinsel, Rollen, Bürsten
- entfernt Farb-, Fett-, und Schmutzflecke
- Verdünner für Öl-, Kunstharz-, Streich-, und Klarlacke, Holzlasuren, Vorstreichfarben etc.
- geeignet zum Reinigen von Holz- und Linoleumböden
- einsetzbar im Streich-, Walz- und Tauchverfahren.

Hinweis:

Steuerbegünstigtes Mineralöl – darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden! Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Technische Daten:

Lieferform:	flüssig
Farbe:	farblos
Spez. Gewicht:	ca. 0,85 g/cm ³
Produktcode:	M-VM 02
EU-VOC-Wert:	VOC-Gehalt: 868 g/Liter

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand April 2025