



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Terpentinersatz

Art.- Nr.: 4000355940 / 4000355941
EAN: 4015448 552291 4015448 552307

Promat chemicals 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, 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:

Mineralölerzeugnis steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden!

Technische Daten:

Zusammensetzung	Kohlenwasserstoffe, N-Alkane, ISO-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten Kohlenwasserstoffe
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Spez. Gewicht	0,85 g/cm ³ ± 0,01
Produktcode	M-VM 02
Haltbarkeit	mind. 1 Jahr

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

1l Flasche
6l Kanister

"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 Januar 2016