

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Nitro-Universal-Verdünner

Art.-Nr.: 400355955 / 400355956
EAN: 4015448 552345 4015448 552352

Promat chemicals Nitro-Universal-Verdünner ist ein hochwertiges, mittelflüchtiges Lösemittel zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuk, lufttrocknende und einbrennbaren Kunstharz-Lacken, Zwei-Komponenten-Lacken sowie luft- und ofentrocknenden Zapon-Lacken. Die damit verdünnten Lacke zeigen nach der Trocknung einen hervorragenden Glanz und Verlauf. Der Verdünner besitzt eine sehr hohe Lösekraft und ist damit sparsam im Verbrauch. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Anwendungsgebiete:

- hochwertige Lackarbeiten
- Die Verdünnung kann den meisten Lacken/Farben zugesetzt werden. Dabei sind die Angaben des Lackherstellers zu beachten.
- Reinigen von Spritzpistolen, Lackiergeräten, Streichgefäßen usw. und zum Entfetten vor dem Lackieren verwendbar.
- Entfernen von Schmutz-, Fett- und Farbflecken auf Holz- und Steinböden, Glas, Polstern, Teppichböden etc.
- Anwendung im Karosserie- und Fahrzeugbau

Technische Daten:

Zusammensetzung	>30% aromatische Kohlenwasserstoffe, > 15%≤ 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Spez. Gewicht	0,847 g/cm ³ +/-0,01
Produktcode	M-VM 03
EU-VOC-Wert	VOC Gehalt: 847g/L

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Kann im Streich-, Walz-, Tauch- und Spritzverfahren eingesetzt werden.
- Bei der Verarbeitung geeignete und beständige Schutzausrüstung wie z.B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

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 Februar 2017