

TECWERK

Technisches Datenblatt

TECWERK Nitro-Universal-Verdünner

Art.-Nr.:	2000355955	2000355957
EAN/GTIN:	4015448948001	4015448948018
Gebinde:	1 Liter Dose	5 Liter Kanister

Die TECWERK Nitro-Universal-Verdünner ist ein hochwertiges, mittelflüchtiges Lösemittel zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuk, lufttrocknenden 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:

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

Technische Daten:

Lieferform:	flüssig
Farbe:	farblos
Spez. Gewicht:	ca. 0,847 g/cm ³
Produktcode:	M-VM 03
EU-VOC-Wert:	VOC-Gehalt: 847 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.
- 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.

Hinweis: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

"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