

Lack-Verdünnung ADN

Produkteigenschaften

- Höchste Premiumqualität
- Hochwertiges aromatenhaltiges Lösemittelgemisch
- Universeller Verdünner für lösemittelhaltige Farben und Lacken
- Universelles Entfettungs- und Reinigungsmittel für verschiedene Oberflächen
- Verdunstet rückstandsfrei
- Fördert beim Verdünnen von Lacken den Glanz und Verlauf
- Regenerat-freies Lösemittel
- Enthält aromatische Kohlenwasserstoffen
- Farblos
- Entzündlich

Anwendungsbereich

- Zum Verdünnen von:
 - Nitro-Lack und Nitro-Kombi-Lack
 - 2-Komponenten Lacke (z.B. DD, PU o.ä.)
 - Acryl-Lacke
 - Kunstharz-Lacke
- Zum Entfernen von Schmutz, Fett- und Farbflecken auf Holz- und Steinböden, Glas, Teppichen etc.
- Zum Reinigen von Lackiergeräten von o.g. Lacken
- Universeller Einsatz zum Spritzen und Streichen

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:	0,89 g/m ³
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Flammpunkt:	> 23°C
Wassergefährdung:	WGK 2
Lagerung/MHD:	kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde mind. 48 Monate (nach Gebrauch gut verschließen)
GISCODE:	M-VM 04
UN-Nr.:	1263
Gebinde:	500 ml (12x), 1 l (12x), 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 60 l, 200 l
Artikelnummer:	350

Zollrechtliche Vorschriften

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

Entsorgungsdaten

Abfallschlüssel gem. AVV:	140603
Enthält:	5 < 15 % aromatische Kohlenwasserstoffe

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.scheidel.com zum Download zur Verfügung steht.

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 17.06.2021