



AF-Verdünner

Technische Information

Produkteigenschaften

- Höchste Premiumqualität
- Hochwertiges aromatenfreies Lösemittel
- Ideal geeignet zum Verdünnen von aromatenfreien lösemittelhaltigen Farben und Lacken
- Sehr stark lösendes Entfettungs- und Reinigungsmittel für Metalloberflächen
- Regenerat-freies Lösemittel
- Frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen
- Farblos
- Entzündlich

Anwendungsbereich

- Zum Verdünnen von aromatenfreien und geruchsarmen lösemittelhaltigen Kunstharzlacken
- Zum Verdünnen von zahlreichen speziellen aromatenfreien und geruchsarmen lösemittelhaltigen Isolierfarben bzw. Renovierfarbsystemen
- Zum Reinigen und Entfetten von Metalloberflächen, unverdünnt anwenden, entfernt Reste von Bohr-, Schneid-, Schmierölen und -fetten, Korrosionsschutzölen, sowie noch anhaftende Späne an Blechen und Metallteilen aller Art. Auch zum Entfetten von feuerverzinkten Metallteilen geeignet.
- Einsatz in offenen und geschlossenen Reinigungsanlagen möglich, auch Ultraschallreinigung
- Als Ersatz für sonstige schnellflüchtige Reinigungsmittel

Zum Verdünnen von aromatenhaltigen Kunstharzlacken empfehlen wir UNO Kunstharz-Verdünner (Art.Nr. 056).

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:	ca. 0,75 g/m ³
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Flammpunkt:	45°C
Wassergefährdung:	WGK 1
Lagerung/MHD:	kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde mind. 48 Monate (nach Gebrauch gut verschließen)
GISCODE:	M-VM 01
UN-Nr.:	2286
Gebinde:	1 l (12x), 3 l, 6 l, 12 l, 30 l
Artikelnummer:	2966

Zollrechtliche Vorschriften

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

Entsorgungsdaten

Abfallschlüssel gem. AVV:	140603
Enthält:	> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches per E-Mail angefordert werden kann (info@scheidel.com).

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 19.05.2021