

Technisches Datenblatt

Lösín 140 Nitro-Universal-Verdüenner

Lösemittel

Langsamflüchtiger Kunstharzverdünner für Kunstharz- und Öllacke

Eigenschaften

Kluthe Lösín® 140 Nitro-Universal-Verdüenner ist ein hochwertiges Lösemittel zum Verdünnen von Kunstharz- und Öllacken. Die damit verdünnten Lacke zeigen nach der Trocknung einen hervorragenden Glanz und Verlauf. Aufgrund der langsamen Flüchtigkeit und den außerordentlich guten Verlaufeigenschaften wird Lösín® 140 vorwiegend zur Fahrzeuglackierung eingesetzt. Lösín® 140 ist auch sehr gut für Streich- und Lackierungen im Tauchverfahren geeignet. Steuerbegünstigtes Mineralöl! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden.

- Hochwertiges Lösemittel
- Gute Verlaufeigenschaften
- Für Kunstharz- und Öllacke



Technische Angaben

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|---|
| Lieferform | farblos | Produkt-Code F+L | M-VM03 |
| Packungsgröße | 0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 58 l, 200 l | EU-VOC-Grenzwert | VOC Grenzwert: 850 g/L VOC Gehalt: 847 g/L |
| Spez. Gewicht | ca. 0,87 g/cm ³ | Abfallschlüsse ¹ | 07 01 04 |
| Lagerung ² | kühl und trocken ca. 1 Jahr | | |

¹ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

² Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Enthält

KOHLLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN, XYLOL, BUTAN-1-OL, 2-METHYL-1-PROPANOL, ETHYLLACTAT

15 - 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, 15 - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, und Alkohole.

Einsatz- und Anwendungsangaben

Aufgrund der langsamen Flüchtigkeit wird Lösín® 140 Kunstharz-Verdüenner vorwiegend bei großflächigen Teilen wie z. B. Fahrzeuglackierungen eingesetzt. Außerdem eignet sich dieser Verdünner sehr gut für Streichlackierungen und Lackierungen im Tauchverfahren. Es ist jedoch darauf zu achten, dass entsprechend den Lackieranforderungen die Abmischung mit Lösín® 140 Kunstharz-Verdüenner erfolgt. Das Produkt entspricht in der Verdunstungszeit den heute allgemein eingesetzten

KH-Verdünnern. Aus diesem Grund können die Abdunstungszeiten unverändert beibehalten werden. Lösín® 140 Kunstharz-Verdüenner entspricht den Erkenntnissen auf dem Lösemittelsektor und wird laufend mit den zum Einsatz kommenden Lacksystem überprüft.

Anwendung

Das Produkt kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren eingesetzt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der

Technisches Datenblatt

Lösin 140 Nitro-Universal-Verduenner

Lösemittel

Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Hinweise

Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgung

Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssige Reste gemäß Önorm S 2101, Schlüsselnummer 07 01 04 behandeln.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: profi@conticoatings.com

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> aufrufen.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand: 11. August 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com