

Technisches Datenblatt

Universal-Reinigungs-Verdünner

Aromatenfreies, biologisch abbaubares, hochwertiges Reinigungs- und Verdünnungsmittel.

Eigenschaften

Kluthe Universal-Reinigungs-Verdünner ist ein hochwertiges, biologisch abbaubares (Gutachten liegt vor) Lösemittel zum Verdünnen aller handelsüblichen Kunstharz- Lacke. Eignet sich auch zum Reinigen von Arbeitsgeräten und zum Entfernen von Fett- und Farbflecken.

- Sparsam im Verbrauch
- Universell einsetzbar
- Für eine ausgewogene Trocknung



Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung ²	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Lieferform	farblos	Produkt-Code F+L	M-VM 01
Packungsgröße	0,5 - 1 Liter	EU-VOC-Grenzwert	Vorgabewert: 850 g/l VOC Istwert: 847 g/l VOC
spez. Gewicht	ca. 0,803 g/cm ³	Abfallschlüssel ³	07 01 04 (flüssig)

¹ Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. ² Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ³ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Enthält

Aceton

Anwendung

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

FFlüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: An die frische



Wir machen
Chemie nutzbar

Technisches Datenblatt

Universal-Reinigungs-Verdünner

Aromatenfreies, biologisch abbaubares, hochwertiges Reinigungs- und Verdünnungsmittel.

Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Entsorgung

Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 07 01 04) entsorgen.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht 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 Verarbeiter 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: 29. Juli 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com