



Nitro- Universalverdünnung

Hochwertiges Verdünnungsmittel für
Nitrolacke

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Nitro-Universalverdünnung löst und verdünnt sicher Nitro-, Kombi-, Kunstharzlacke, DD-CC-Zapon- und Epikote-Lacke. Nitro-Universalverdünnung löst Neopren- Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Löst und verklebt Acrylglas und Polystyrol. Säubert Lackiergeräte und entfernt Farbflecken (Vorsicht bei Kunstfasern).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Zum Verdünnen• Zum Lösen von Verschmutzungen
Materialbasis	Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten UN 1263, 3, II
Lagerung	Stets verschlossen und kühl lagern
Technische Daten	■ Flammpunkt: ca. - 10°C
Hinweis	Wir empfehlen beim Umgang mit Lösemitteln immer Sorgfalt

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Nitro-Universalverdünnung löst und verdünnt sicher Nitro-, Kombi-, Kunstharzlacke, DD-CC-Zapon- und Epikote-Lacke. Nitro-Universalverdünnung löst Neopren-Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Löst und verklebt Acrylglas und Polystyrol. Säubert Lackiergeräte und entfernt Farbflecken (Vorsicht bei Kunstfasern).
-------------------	---

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	<p>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</p> <p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Prävention: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.</p> <p>Reaktion: P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>Lagerung: P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p>
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Schadstoffsammelstelle abgeben

Technisches Merkblatt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/l (gem.RL 2004/42/EG), VOC-Gehalt dieses Produktes max. 850 g/l

Produkt-Code Farben und Lacke

GISCODE für
Beschichtungsstoffe (neu)

: M-VM02 Verdünnungsmittel, aromatenarm (Nähere Informationen:
www.wingis-online.de)

Technisches Merkblatt Nitro-Universalverdünnung · Stand: September 2018

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142