



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Technisches Merkblatt

Nitro Verdünnung

Verdünnung für Nitrolacke und Nitrowerkstoffe
Reinigungs- und Entfettungsmittel



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Zum Verdünnen von Nitro-/ Nitrokombinationslacken, zum Reinigen von Pinsel und Lackiergeräten. Lösemittel mit stark entfettenden Eigenschaften. Entfettet Oberflächen, verdunstet schnell. Vorsicht! Bei empfindlichen Materialien. (z.B. Kunststoffen und lackierten Oberflächen) Beständigkeit des Untergrundes auf einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle vorher prüfen. Reinigt hervorragend alle Verschmutzungen an Werkzeugen.

Eigenschaften

Nitro-Verdünnung enthält schnell- und mittelflüchtige und gleichmäßig verdunstende Lösemittel, die sich zum Verdünnen von Nitrocellulosederivaten-, Alkydharz-, Phenolharz-, PVC-, Epoxy- und anderen Natur- und Kunstharzlacken eignen. Die Verdünnung besitzt eine sehr hohe Lösekraft, die es ermöglicht mit geringen Zusätzen den Lack auf Verarbeitungsviskosität einzustellen. Die Nitro-Verdünnung enthält fast ausschließlich, rückstandslose, verdunstende Lösemittel, so dass nach der Durchtrocknung des Lackes eine Beeinträchtigung der Lackierung durch den Verdünnung ausgeschlossen werden kann.

Farbton

Farblos

Dichte

Ca. 0,86 g/cm³

Inhaltsstoffe

Gemisch aus 50-70% Toluol, 30-50% Aceton

UN-Nummer

1263 - Farzubehörstoffe

ADR

Klasse 3, Verpackungsgruppe II

Verpackungsgrößen

1l, 5l, 10l, 25l und 200l



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

Anwendung als Putz- und Entfettungsmittel im Abwaschverfahren. Zur Entfernung dicker/älterer Lackschichten wird das Tauchverfahren empfohlen.

Verbrauch

Je nach Anwendung

Reinigung der Werkzeuge

Mit sauberem Tuch abwischen und trocknen lassen.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Lagerung

Gut verschlossen, trocken, kühl an gut gelüftetem Ort lagern.

Hinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge

Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen, Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Spülen. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt können Hautentzündungen durch die entfettende Wirkung des Lösemittels entstehen. Von Kindern fernhalten.

Entworgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Produktresten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.