

Nitro - Universal - Verdünnung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Die Nitro-Verdünnung kann überall dort eingesetzt werden, wo eine schnelle An- und Durchtrocknung der Lackierung erforderlich ist. Geeignet für fast alle Lackierverfahren und Anstrichstoffe. Auch zum Verdünnen verschiedener Kleber, sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren verwendbar.

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 Verdüner ausgeschlossen werden kann.

Anmerkung

Zolltechnische Vorschriften: mineralölhaltiges Erzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib- Heiz- oder Schmierstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden.

Dichte

Ca. 0,86 g/cm³ (bei +20°C)

Inhaltsstoffe

enthält Spezialbenzin 80/110, 15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30% aromatische Kohlenwasserstoffe

UN-Nummer

1263 – Farbzubehörstoffe

ADR/ RID

Klasse 3, Verpackungsgruppe II

Produkt-Code

M-VM 03

Lagerung

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

Verpackungsgrößen

500 ml, 1 l, 3 l

Hinweise

Gefahrenhinweis

Leicht entzündlich.
Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
Reizt die Augen, reizt die Haut, wiederholter Kontakt kann zu spröder, rissiger Haut führen.
Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten.
Die Berührung der Haut und Augen vermeiden.
Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist Feuer und offenes Licht streng zu untersagen, für gute Belüftung der Räume ist zu sorgen. Von Zündquellen fernhalten, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei der Arbeit nicht essen oder rauchen. Darf nicht in Eß- und Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Behälter abgefüllt werden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser abwaschen und Arzt konsultieren.. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleider sofort ausziehen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnhinweis zeigen Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

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.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.