

## 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 Verarbeitungviskosität einzustellen. Die Nitro-Verdünnung enthält fast ausschließlich, rückstandslose, verdunstende Lösemittel, so dass nach der Durchtrocknung des Lackes eine Beeinträchtigung der Lackierung durch den Verdünner ausgeschlossen werden kann.

#### Dichte

Ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup> (bei +20°C)

#### Inhaltsstoffe

Aceton, Xylol (Isomere), Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelt leicht, Isobutanol

#### 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

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitsratschläge

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

### 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.

Technische Information Stand 12/2015



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)