

# Nitro-Universal-Verdünner



## Werkstoff

<b>Anwendung</b>	<p><b>SuperNova Nitro-Universal-Verdünner</b> kann überall dort eingesetzt werden, wo eine schnelle An- und Durchtrocknung der Lackierung erforderlich ist. Geeignet für fast alle Lackierverfahren und Anstrichstoffe. Luft- und ofentrocknend.</p> <p>Auch zum Verdünnen verschiedener Kleber, sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren verwendbar.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<p><b>SuperNova Nitro-Universal-Verdünner</b> enthält schnell und mittelflüchtige und gleichmäßig verdunstende Lösemittel, die sich zum Verdünnen von Nitrocellulosederivaten-, Alkydharz-, Phenolharz-, Acryl-, PVC-, Epoxy- und anderen Natur- und Kunstharzlacken eignen.</p> <p>Die Verdünnung besitzt eine sehr hohe Lösekraft, die es ermöglicht mit geringen Zusätzen den Lack auf Verarbeitungsviskosität einzustellen, dadurch kann man bereits in einem Spritzgang relativ hohe Schichtstärken ohne Läuferbildung aufbringen.</p> <p><b>SuperNova Nitro-Universal-Verdünner</b> enthält fast ausschließlich rückstandslose, verdunstende Lösemittel, so dass nach der Durchtrocknung des Lackes eine Beeinträchtigung der Lackierung durch den Verdünner ausgeschlossen werden kann.</p>
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lagerung</b>	Trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen halten.
<b>Verpackungsgrößen</b>	500 ml, 1 l, 3 l

## Verarbeitung

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Je nach Anwendung
<b>Verbrauch</b>	Je nach Anwendung
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.

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.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**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)

Technische Information Stand 11/2014