



## Technische Information

# NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung

### Produktbeschreibung

**NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** ist ein hochwertiges Lösemittel, mit dem aufgrund der Zusammensetzung fast alle heute bekannten Lacke auf Nitro-, Chlorkautschuk- und Kunstharzbasis verdünnt werden können.

Die Zusammenstellung der Lösemittel ist so ausgewählt, dass selbst bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit ein Weissanlaufen oder Mattwerden der Lackierung ausgeschlossen ist. Ebenfalls besitzt dieser Verdünnungsmittel eine hohe Lösekraft, durch die der Lack mit geringen Zusätzen gebrauchsfertig eingestellt wird, so dass mit wenigen Spritzvorgängen eine höhere Schichtstärke erzielt wird.

Außerdem gewährleistet **NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** durch seine ausgewählte Lösemittelkombination sehr gute Verlaufseigenschaften und einen hohen Glanz der Lackierung. **NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** enthält nur rückstandslos verdunstende Lösemittel. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen.



### Eigenschaften

- Mittelflüchtiger
- leichtentzündlicher

Verdünnungsmittel für fast alle heute bekannten Lacke auf Nitro-, Chlorkautschuk- und Kunstharzbasis

### Einsatz- und Anwendungsangabe

#### Verarbeitung

**NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** kann grundsätzlich in der gesamten lackverarbeitenden Industrie verwendet werden. Aufgrund der mittleren Abdunstzeit ist die An- und Durchtrocknung der Anstrichstoffe relativ schnell.

**NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** lässt sich im Spritz-, Walz- und Streichverfahren sehr gut verarbeiten. **NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung** entspricht den neuesten Erkenntnissen und wird laufend anhand der zum Einsatz kommenden Lacksysteme überprüft.

<b>Lieferform</b>	farblos	<b>Flammpunkt</b>	-17,0 °C DIN EN ISO 1523
<b>Konsistenz</b>	flüssig	<b>Spez.-Gewicht</b>	Ca. 0,85 kg/l
<b>Packungsgrößen</b>	1 l, 6 l, 58 l	<b>Verdunstungszahl</b>	8 (Ether = 1)
<b>Verbrauch</b>	Anwendungsbedingt	<b>Sicherheitshinweise</b>	EG-Sicherheitsdatenblatt
		<b>Produkt-Code F + L</b>	M-VM 03
		<b>Abfallschlüssel</b> [1]	070104

### Technische Angaben

Inhaltsstoffe	INCI Name
Xylol	Xylene
n-Butylacetat	Essigsäure n-butylester
Kohlenwasserstoffe, C6-C7,N-Alkane, Iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 5% N-Hexan	C8-9 Alkane/Cycloalkane
Aceton	Acetone
Ethylacetat	Essigsäureethylester
Butan-01-ol	n-Butylalcohol
Toluol	Toluene
Ethylbenzol	Ethylbenzene
n-Hexan	Hexane

Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoff-Sammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssige Reste gemäß Önorm S 2101, behandeln.

### Alliance Automotive Service GmbH

Albersloher Weg 275 • 48155 Münster • Tel.: 0251 67100 • Fax: 0251 6710210  
[www.allianceautomotive.de](http://www.allianceautomotive.de) • [info@allianceautomotive.de](mailto:info@allianceautomotive.de)