

# Technisches Merkblatt



## PRESTO Nitro-Universalverdünner

Nitro-Verdünnung wird vorwiegend zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität von Lacken verwendet.

<b>Eigenschaften:</b>	Nitro-Verdünnung 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. 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. 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.	
<b>Anwendungsbereiche:</b>	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. Luft- und ofentrocknend. Auch zum Verdünnen verschiedener Kleber, sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren verwendbar.	
<b>Technische Daten:</b>	Spez. Gewicht (20°C)	0,860 +/- 0,005
	ADR/RID	Klasse 3, Verpackungsgruppe II
	UN-Nummer	1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE
	Kennzeichnung gem. GefStoffV	Xn gesundheitsschädlich F leicht entzündlich
	Enthäl	Spezialbenzin 80/110
<b>Gefahrenhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leicht entzündlich.</li> <li>• Gesundheitsschädlich beim Einatmen.</li> <li>• Reizt die Augen.</li> <li>• Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.</li> <li>• Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</li> <li>• Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</li> </ul>	
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>• Behälter dicht geschlossen halten.</li> <li>• Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</li> <li>• Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.</li> <li>• Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</li> <li>• Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.</li> <li>• Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen, und Verpackung oder Etikett vorzeigen.</li> </ul>	