

RUCO Verdünner V-13/-14/-16/-17/-23

V-13: Nitro-/Universalverdünner (Aromatengehalt unter 10%)

Produktbeschreibung	Universell verwendbarer Verdünner mit ausgezeichneter Verträglichkeit und Lösekraft für alle üblichen Bindemittel- und Lacksysteme (insbes. auch für nitrocellulosehaltige Bindemittelsysteme).
Zusammensetzung	Acetate (für Nitrocellulose), Alkohole (gegen "Weissanlaufen"; für Schellack und Polyvinylbutyral), Aromaten (< 10%), Keton, Glycoläther
Anwendung	<u>Universell für alle Lacksysteme (auch nitrocellulosehaltige Lacke).</u> <u>Wichtige Hinweise:</u> Mit allen RUCOPUR und ATAPUR-Lacken besteht gute Verträglichkeit, doch sollten die 2K-PUR-Lacke im Hinblick auf optimalen Finish und gutes Stehvermögen mit DD-Verdünner V-17 spritzverdünnt werden! Mit V-13 verdünnter Einkomponentenlack DD (feuchtigkeitshärtender 1K-PUR-Lack) sollte innert 1-2 Tagen aufgebraucht werden (Eindickungsgefahr infolge des Alkoholgehaltes). DD-Verdünner V-17 verwenden! <u>Achtung:</u> Beim Überarbeiten von frischen KH-Anstrichen mit Lacken, die mit V-13 verdünnt sind, besteht eine generelle Hochziehgefahr!
Gebinde	Blechgebinde; 0,5 - 1 Liter Kunststoff-Gebinde; 5 - 10 - 25 Liter; Fass à 180 kg
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	<u>Spez. Gewicht:</u> 0,85 <u>Gefahrensymbol:</u> Xi (reizend) <u>Flammpkt.:</u> < 23°C <u>Abfall-Code:</u> 14 06 03 <u>VOC-Gehalt:</u> 100 % <u>RID / ADR:</u> 3 II <u>UN-Nr.:</u> 1263

V-14: Universalverdünner Rapid

Produktbeschreibung	Sehr schnellflüchtiger, universell einsetzbarer Verdünner mit ausgezeichneter Verträglichkeit für alle Bindemittelsysteme.
Zusammensetzung	Acetat (Aethylacetat), Alkohol, Aromaten, Keton, Glycoläther
Anwendung	Als <u>extrem schnellflüchtiger Universal- und Nitroverdünner.</u> Gut geeignet als <u>Reinigungs- und Entfettungsmittel.</u> <u>Wichtige Hinweise:</u> siehe Nitro-/Universalverdünner V-13
Gebinde	Kunststoff-Gebinde: 5 - 10 - 25 Liter; Fass à 180 kg
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	<u>Spez. Gewicht:</u> 0,86 <u>Gefahrensymbol:</u> Xn (gesundheitsschädlich) <u>Flammpkt.:</u> < 23°C <u>Abfall-Code:</u> 14 06 03 <u>VOC-Gehalt:</u> 100 % <u>RID / ADR:</u> 3 II <u>UN-Nr.:</u> 1263

V-16: Kunstharz-Spritzverdünner

Produktbeschreibung	Sehr schnell verdunstender, milder Verdünner (keine Hochziehgefahr) zum Spritzen von KH-Streichlacken (auf Langöl- und Testbenzinbasis); insbesondere auch für KH-Zinkstaubfarbe geruchsarm.		
Zusammensetzung	Siedegrenzen-Benzin (rein aliphatisch), wenig Xylol		
Anwendung	Speziell als <u>milder Spritzverdünner von KH-Streichlacken; sehr schnell im Vergleich zu Kunstharz-Verdüner oder Terpentinersatz.</u> <u>Vorteil:</u> Absolut keine Hochziehgefahr beim Ueberspritzen von noch frischen Vorlacken oder Holzgrundierungen auf Kunstharzbasis!		
Gebinde	Kunststoff-Gebinde: 1 - 5 - 25 Liter; Fass à 160 kg		
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	<u>Spez. Gewicht:</u> 0,76	<u>Gefahrensymbol:</u> Xn, N	
	<u>Flammpkt.:</u> < 23°C	<u>Abfall-Code:</u> 14 06 03	
	<u>VOC-Gehalt:</u> 100 %	<u>RID / ADR:</u> 3 II	<u>UN-Nr.:</u> 1263

V-17: DD-Verdüner

Produktbeschreibung	Spezial-Verdüner (alkoholfrei) zum Spritzen von allen reaktiven 1- und 2K-Polyurethanharzlacken. Auch für Nitrolacke geeignet.		
Zusammensetzung	Methoxypropylacetat (MPA), Keton, Acetate (alkohol- und aromatenfrei)		
Anwendung	Speziell zum Spritzen von allen 1K- und 2K-PUR-Lacken (RUCOPUR und ATAPUR, feuchtigkeithärtende 1K-PUR-Lacke etc.), sowie Nitrolacken.		
Gebinde	Kunststoff-Gebinde: 1 - 5 - 10 - 25 Liter; Fass à 180 kg		
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	<u>Spez. Gewicht:</u> 0,88	<u>Gefahrensymbol:</u> Xi (reizend)	
	<u>Flammpkt.:</u> < 23°C	<u>Abfall-Code:</u> 14 06 03	
	<u>VOC-Gehalt:</u> 100 %	<u>RID / ADR:</u> 3 II	<u>UN-Nr.:</u> 1263

V-23: 2K-Streichverdünner / Verzögerer (für 2K-PUR-, Epoxi- und Nitrolacke, Universalprimer)

Produktbeschreibung	Hochsiedender Streich- und Rollverdünner; verlängert die Offenzeit und verbessert den Verlauf und die Verstreichbarkeit. Gut geeignet als Verzögerer zum Spritzen von grossflächigen Bauteilen und Werkstücken (Nass-in-Nass-Spritzen an Anschlussstellen; Verhindern von Spritzstaub).		
Zusammensetzung	Glycolätheracetate, Ester		
Anwendung	Ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen 2K-Lacken auf Polyurethan- und Epoxybasis, sowie mit Nitrolacken und Reaktionsprimern: - alle RUCOPUR und ATAPUR 2K-Polyurethanharzlacke - Einkomponentenlack DD glanz und seidenglanz - RUCOPLAST 2K-Epoxilacke, Nitrolacke, Universalprimer, Ofenrohrlack		
Gebinde	Kunststoff-Gebinde: 0,5 - 1 - 5 - 25 Liter		
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	<u>Spez. Gewicht:</u> 0,88	<u>Gefahrensymbol:</u> Xn (gesundheitsschädlich)	
	<u>Flammpkt.:</u> > 62°C	<u>Abfall-Code:</u> 14 06 03	
	<u>VOC-Gehalt:</u> 100 %	<u>RID / ADR:</u> frei	