

Technische Information

CAR1 Universal-Verdünner

Produktbeschreibung

Universalverdünner 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 Verdünner 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 **Universalverdünner** durch seine ausgewählte Lösemittelkombination sehr gute Verlaufseigenschaften und einen hohen Glanz der Lackierung. **Universalverdünner** enthält nur rückstandslos verdunstende Lösemittel. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen.



Eigenschaften

- Mittelflüchtiger
- leichtentzündlicher

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

Einsatz- und Anwendungsangabe

Verarbeitung

Universalverdünner kann grundsätzlich in der gesamten lackverarbeitenden Industrie verwendet werden. Aufgrund der mittleren Abdunstzeit ist die An- und Durchtrocknung der Anstrichstoffe relativ schnell.

Universalverdünner lässt sich im Spritz-, Walz- und Streichverfahren sehr gut verarbeiten.

Universalverdünner entspricht den neuesten Erkenntnissen und wird laufend anhand der zum Einsatz kommenden Lacksysteme überprüft.

Lieferform	farblos	Flammpunkt	-17,0 °C DIN EN ISO 1523
Konsistenz	flüssig	Spez.-Gewicht	Ca. 0,85 kg/l
Packungsgrößen	0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 58 l, 200 l	Verdunstungszahl	8 (Ether = 1)
Verbrauch	Anwendungsbedingt	Sicherheitshinweise	EG-Sicherheitsdatenblatt
		Produkt-Code F + L	M-VM 03
		Abfallschlüssel [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.