

VERDÜNNUNGEN

Produktbeschreibung	Festkörperfreie Lösungsmittel-Kombinationen mit abgestimmten Verdunstungskurven. Lacke und Lackfarben sind aufgrund ihrer Rohstoffbasen nur jeweils mit definierten Lösungsmitteln verträglich. Der Einsatz der geeigneten und materialgerechten Verdünnung ist deshalb ein wesentlicher Faktor für den Erfolg der Beschichtungsarbeiten. Ungeeignete Verdünnungen können zu Eindickungen oder Ausfällungen führen, auch wenn bei geringen Zusätzen keine augenfälligen Störungen auftreten, wird die homogene Filmbildung durch sog. Nichtlöser empfindlich beeinträchtigt und damit die Haltbarkeit der Beschichtungen vermindert.
Anwendungsbereich	Zur Einstellung der Viskosität der Beschichtungsmittel für die verschiedenen Applikationsverfahren sowie zur Gerätereinigung.
Produktinformation	
Dichte	je nach Typ 0,8 - 0,9 g/cm ³
Lagerfähigkeit	in geschlossenen Gebinden praktisch unbegrenzt
<u>STANDARTSORTEN</u>	
VERDÜNNUNG VSK 23	Vorwiegend aliphatische Kohlenwasserstoffe (Test- bzw. Lackbenzin, Terpentinersatz), Einsatz für alle handelsüblichen Alkydharzlacke, Alkydharz-Öl-Kombinationen und reinen Öllacken. Für Lackfarben auf anderer Rohstoffbasis ist dieser Verdünner nicht geeignet. + 40°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VCC 20/VCC 20 M	Vorwiegend aromatische Kohlenwasserstoffe. Einsatz für Chlorkautschuk-Acryl-Vinyl-Systeme, Unterwasserfarben auf Steinkohlenteer-Basis, sogenannte schnell trocknende „mager/kurzölige“ Kunstharzlacke. + 27°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VEP 46	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Ketone, Alkohole. Einsatz für alle reinen kombinierten Epoxydharz-Systeme. Den Verdünnungszusatz erst nach dem Mischen der beiden Komponenten zugeben. + 24°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VEP 47	Alkohole, Xylole und Ketone. Einsatz für dickschichtige Epoxydsysteme. Schnellere Verdampfung als VERDÜNNUNG VEP 46. + 18°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VPV 51	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester und Ketone. Einsatz für alle Vinyl-Copolymerisate und Vinylharz-Kombinationen. Diese Verdünnung kann wegen der hohen Lösekraft gegebenenfalls auch für Nitrocellulose und für Reinigungs- und Entfettungsarbeiten aller Art verwendet werden. + 22°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VFE 35	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester. Einsetzbar für Polyurethanlacke. Den Verdünnungszusatz erst nach dem Mischen der beiden Komponenten zugeben. + 25°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VFE 95	Ester, Aromaten. Einsatz für Polyurethanlacke + 25°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VFA 20	Acetate. Einsatz für Polyurethanlacke. + 25°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VPB 52	Schnell flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe und Ester. Einsatz zur Verdünnung von Shopprimer sowie für Reinigungs- und Entfettungsarbeiten aller Art. + 7°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VEE 82	Ketone und Alkohole. Verwendbar für Zinc-Silikatfarben. + 7°C
Flammpunkt	
VERDÜNNUNG VES 01	Sehr reines Butylacetat, als Verdünner für Aluminiumprimer mit starker lösender Wirkung. Nutzung zum Entfetten ist ebenfalls möglich. + 24°C
Flammpunkt	
MARINE VERDÜNNUNG 300 VAF 18	Spezialverdünnung für selbstpolierendes Antifouling vom Typ „ECOLOFLEX“ +25°C
Flammpunkt	
PU High-Solid Verdünnung VFE 34	Butylacetat! Einsatz zum Verdünnen von FASG/FASLG und FASEL und FASELM. + 25°C
Flammpunkt	
Waschverdünnung VWB 74	Gemisch aus Aromaten, Aliphaten, Alkoholen, Estern und Ketonen! < 21°C
Flammpunkt	
VWE 59	Verdünner und Reiniger für viele WILKOHYD Farben (wasserverdünnbar). + 60°C DIN 53213
Flammpunkt	
VWE 60	Verdünner für viele WILKOHYD Farben (wasserverdünnbar). + 60°C DIN 53213
Flammpunkt	
Sicherheitsempfehlungen	a) Gesetzliche und Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten. b) Bitte beachten Sie die aktuellen Sicherheitsdatenblätter.

Allgemeine Bemerkung

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Technische-/Service-Abteilung.