

Produktbeschreibung	
Verdüner für	lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe auf Basis von 2-komponentigen Polyurethanharzen (PU, PUR, DD). Ebenfalls geeignet für PVC-Lacke, 2K Epoxidharze, einige 1-komponentige Acryllacke und zur Viskositätseinstellung für das elektrostatische Verspritzen von Lacken auf Alkydharzbasis. Bedingt geeignet für Lacke auf Nitrocellulosebasis.
Zur Reinigung	von Arbeitsgeräten, die mit Lacken, die mit dieser bzw. gleichartigen Verdünnungen verdünnt werden können, verschmutzt sind. Die Reinigung muß bei 2-Komponentigen Beschichtungsstoffen vor Erreichen der Topfzeit abgeschlossen sein. Nur bedingt als Entfettungsmittel geeignet. Bei der Verwendung als Reinigungsmittel sind die arbeitshygienischen Vorschriften (Absaugung, Hand- und Augenschutz) einzuhalten
Lagerstabilität	In ungeöffneten Originalgebinden bei Lagertemperaturen zwischen 15 und 25°C mindestens 12 Monate.
Technische Daten	Dichte: 890 kg/m ³ VOC-Gehalt: 100 Gewichts-% Basis: Mischung von Xylolisomeren mit Estern und Hochsiedern
Arbeitssicherheit	Für die Verarbeitung und Lagerung sind die allgemeingültigen Richtlinien für den Umgang mit Anstrichstoffen einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind zu beachten. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.