

Verdünnung

Verdüner und Reiniger



Produktbeschreibung	
Verdüner für	lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe auf Basis von PVC-Lacke, 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. Nur bedingt als Entfettungsmittel geeignet. Bei der Verwendung als Reinigungsmittel sind die arbeitshygienischen Vorschriften (Absaugung, Hand- und Augenschutz) einzuhalten
Verarbeitung	Durch einfache Zugabe und Einrühren. Löst problemlos und schnell aromatenfreie Lacke und reinigt Werkzeuge. Angaben des Lackherstellers beachten.
Verbrauch	Je nach Lack und gewünschter Viskosität.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen
Lagerstabilität	In ungeöffneten Originalgebinden bei Lagertemperaturen zwischen 15 und 25°C mindestens 12 Monate.
Technische Daten	Spez. Gewicht: ca 0.76 VOC-Gehalt: 100 Gewichts-% Basis: Xylol (Isomerengemisch) – siehe Sicherheitsdatenblatt
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.
Kennzeichnung	Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Produkt-Code: M-VM 01 GGVS: Kl. 3, VGr: III, UN: 1263, A II, WGK: 1 Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig.

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.