

TECHNISCHE INFORMATIONEN



KUNSTHARZ-VERDÜNNUNG

Hochwertige Verdünnung für Öl- und Kunstharzlacke

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l und Fässer mit 200 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertige Verdünnung mit hohen Anteilen an echten Lösern.

Anwendung: Zum Verdünnen von Öl- und Alkydharzlacken, Einbrenn- und Autolacken; zum Spritzen und Streichen.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0.874

Flammpunkt: 47°C

Rohstoffbasis: Aromatische Kohlenwasserstoffe

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: KUNSTHARZ-VERDÜNNUNG kann den meisten Lacken in unbegrenzter Menge zugesetzt werden. Angaben des Lackherstellers beachten.

Verbrauch: Je nach Lack und gewünschter Viskosität.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:
Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sicherheitsratschläge:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Produkt-Code: M-VM 04

GGVS: Kl. 3, VGr: III, UN: 1263, WGK: 2

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. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 07/09