

Technisches Merkblatt

PU/EP VERDÜNNUNG



Hochwertige Verdünnung für lösemittelfreie und lösemittelhaltige Polyurethan- und Epoxidharz-Beschichtungen. RELIUS PU/EP VERDÜNNUNG ist für die Viskositätseinstellung und Spritzverarbeitung geeignet. Das Material kann ebenso für die Werkzeugreinigung verwendet werden.

Art.-Nr. 309065

Technische Daten	
Dichte/spez. Gewicht	0,89 g/cm ³
Geruch	Nach Lösungsmitteln, charakteristisch
Form	Flüssig
Verarbeitung	Je nach Bedarf zur Verdünnung
Siedepunkt	124– 146°C
Flammunkt	27°C
Farbton	Farblos
Packungsgröße	5l, 20l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken und kühl • Bodennah • Die max. Lagertemperatur von 23°C sollte nicht überschritten werden
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	M-VM04

Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuche durchführen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben/Lacke und flüssige Reste als schadstoffhaltige Abfälle von Farben/Lacken auf Lösemittelbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080111 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.