

Elastifizierer für Polyurethan-Materialien

Produktkategorie: **C 5**

### Einsatzgebiet

Elastifizierer, der in R-M Polyurethan-Materialien (2K-Füller, 2K-Decklack, 2K-Klarlack) zum Einsatz kommt.

### Zusatzinformationen

FLEX erhöht die Flexibilität der Polyurethanprodukte und ermöglicht daher die Lackierung von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen beliebiger Elastizität.

### Technische Daten

Festkörper 49,0 % ± 2	Dichte 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

### Verarbeitungshinweise

Die Menge an FLEX, die den 2K-Materialien zugesetzt wird, ist unterschiedlich und richtet sich nach der Flexibilität des zu lackierenden Kunststoffes. Siehe A 1.6.1 – A 1.6.4

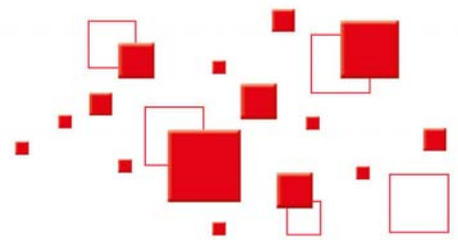
### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Siehe PREP'ART A 1.5 – A 1.6

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. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014





	<b>Topfzeit:</b> Die Zugabe von FLEX zu 2K-Produkten ändert nicht wesentlich die Topfzeit.
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem FLEX eingesetzt wird.
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem FLEX eingesetzt wird.
	Der Zusatz von FLEX verlängert die Trocknungszeit der Produkte. Für Lackierungen auf PUR-Schaum, aufgrund des Risikos der Kocherbildung, keine forcierte Trocknung verwenden.

### Nachbearbeitung

### Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel  $< 0,1 \mu\text{m}$  enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.