



Kunststoffreinigungsmittel

Produktkategorie: **C 1**

Einsatzgebiet

Lösemittelhaltiger Universalreiniger für Kunststoffe, besonders geeignet zur Entfernung von Trennmitteln, die bei der Produktion von Kunststoffen eingesetzt werden, vor allem für die Vorbehandlung neuer Stoßfänger vor der Lackierung.

PK 600 ist speziell für die Reinigung neuer Kunststoffanbauteile, aller üblichen Kunststoffuntergründe, Kunststoff-PUR-Schaum, Polyamid und GFK / SMC geeignet.

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper /	Dichte PK 600: 0.788 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

PK 600 ist gebrauchsfertig.

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

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 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, 03/2018





	<p>Sauberes und trockenes fusselfreies Tuch mit PK 600 tränken. Den Untergrund Schritt für Schritt, in kleinen Flächen von ca. ½ m², reinigen und anschließend sofort mit einem weiteren, trockenen Tuch gleicher Qualität nachwischen. PK 600 soll nicht auf dem Untergrund abtrocknen.</p>
	<p>Achtung: Einzelne Lackschichten können durch den Gebrauch von PK 600 angelöst werden. In solch einem Fall das Substrat vor weiteren Arbeiten gut ablüften lassen, damit keine Lösemittel im Lackaufbau verbleiben. Im Extremfall sind diese Lackschichten vor dem Auftrag eines Lackaufbaus zu entfernen.</p>

Nachbearbeitung

Entsprechend den R-M PREP'ART Lackierverfahren A 1.5 und A 1.6

Sicherheitshinweise

PK 600: 2004/42/IIIB(al)(850)793: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB al) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 850 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 793 g/l.