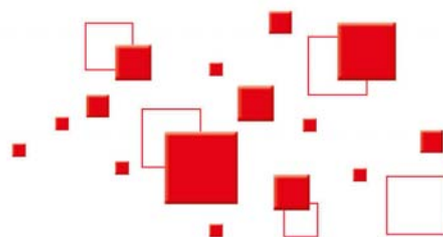


Informazione tecnica

PK 600



Detergente per plastiche

Categoria prodotto: **C 1**

Campi di impiego:

Detergente universale a base di solvente per materie plastiche, specificamente adatto per rimuovere gli agenti distaccanti utilizzati nella produzione di parti in plastica, in particolare per la preparazione di nuovi paraurti prima del ciclo di verniciatura.

PK 600 è raccomandato per l'utilizzo su tutti i comuni tipi di plastica utilizzati nel settore automobilistico: plastica espansa PU, poliammide e GRP / SMC.

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido /	Densità PK 600: 0.788 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio Da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

Applicazione

PK 600 è pronto all'uso.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio:

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

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>Bagnare un panno nuovo pulito e privo di lanugine con PK 600. Pulire piccole aree di circa 0,5 m² della superficie da verniciare e asciugare immediatamente con un panno nuovo della stessa qualità. PK 600 non deve essere lasciato asciugare da solo sulla superficie da trattare.</p> <p>Attenzione: Alcune finiture possono essere aggredite superficialmente con l'utilizzo di PK 600. In questo caso, assicurarsi che il supporto si asciughi bene prima di procedere con la riparazione, in modo che nessun solvente venga intrappolato nel nuovo ciclo di verniciatura. In casi estremi, in presenza di finiture molto tenere, rimuovere tutti gli strati interessati prima di applicare il nuovo ciclo di verniciatura.</p>
--	---

Finitura

Come specificato in R-M PREP'ART cicli di lavoro A 1.5 e A 1.6

Istruzioni di sicurezza

PK 600: 2004/42/IIIB(a)(850)793: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.a), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 850 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 793 g/l.