

# Technische Informatie

## PK 700 / PK 900



Reinigings producten

Product Categorie: **C 1**

### Toepassingsgebied

Reinigers voor gebruik op oppervlakten die moeten worden voorzien van een laklaag.

PK 700 is geschikt voor het verwijderen van teer, vet en siliconen van voertuigen die moeten worden voorzien van een laklaag. Het kan ook worden gebruikt voor het reinigen van diverse kunststoffen.

PK 900 is geschikt voor het reinigen van blank metaal en OEM laklagen die gerepareerd worden waarbij gebruik wordt gemaakt van TRANSPARENT SEALER CP.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof /	Dichtheid PK 700: 0,720 – 0,820 g/cm <sup>3</sup> PK 900: 0,730 – 0,830 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

PK 700 en PK 900 zijn klaar voor gebruik.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Gebruik de reinigers niet op oplosmiddel gevoelige ondergronden of thermoplastische ondergronden.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkoopsorganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

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





	<p>Gebruik een schone niet pluizende doek en bevochtig deze met PK 700 of PK 900. Reinig kleine oppervlakten (0.5 m<sup>2</sup>) van het te spuiten oppervlak en wrijf direct na met een schone droge doek van dezelfde kwaliteit. PK 700 en PK 900 niet laten drogen op de ondergrond.</p>
	<p><b>Attentie:</b> Sommige laklagen kunnen oplossen bij het gebruik van PK 700 of PK 900. Indien dit gebeurt de ondergrond goed laten uitdampen zodat geen oplosmiddel wordt opgesloten in het nieuwe laksysteem. In extreme gevallen, moet betreffende laklaag verwijderd worden voordat het nieuwe laksysteem wordt aangebracht.</p>

### Afwerking

Zoals omschreven in R-M reparatie systemen

### Veiligheidsinformatie

**PK 700: 2004/42/IIIB(al)(850)840:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.al) in gebruiksklare vorm is max. 850gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 840 g/l.

**PK 900: 2004/42/IIIB(al)(850)840:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.al) in gebruiksklare vorm is max. 850 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 840 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht