

# Information technique

## PK 700 / PK 900

Catégorie du produit : **C 1**

Nettoyants de surface

### Domaine d'utilisation

Pour le nettoyage des surfaces à peindre.

PK 700 a été développé pour le premier nettoyage des pièces automobiles peintes (élimination des restes de goudron, d'huile et de silicones) à l'atelier de peinture. Il peut également être utilisé pour le premier nettoyage des matériaux composites.

### Information complémentaire

PK 900 convient plus particulièrement au nettoyage de surfaces métalliques nues et pour la préparation des peintures première monte en vue de l'application de TRANSPARENT SEALER CP.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec /	Densité PK 700: 0,720 – 0,820 g/cm <sup>3</sup> PK 900: 0,730 – 0,830 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 36 mois

### Application

PK 700 et PK 900 sont prêts à l'emploi.

### Support / Préparation / Nettoyage

Ne pas utiliser sur les supports sensibles aux solvants et thermoplastiques.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

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





Imbiber un chiffon non pelucheux propre et sec avec PK 700 ou PK 900.  
Nettoyer le support par petites surfaces (1/2 m<sup>2</sup>), puis essuyer aussitôt avec un autre chiffon propre et sec de même qualité.  
Ne pas laisser PK 700 ou PK 900 sécher sur le support.

### Attention :

PK 700 et PK 900 peuvent attaquer certaines couches de peinture. Dans ce cas, laisser le support reposer suffisamment longtemps avant toute autre opération afin que tous les solvants s'évaporent. Dans le pire des cas, enlever ces couches de peinture avant d'appliquer le nouveau système de peinture.

### Finition

Conformément aux processus de peinture R-M.

### Consignes de sécurité

**PK 700 : 2004/42/IIB(al)(850)840:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.al) est au maximum de 850 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 840 g/l.

**PK 900 : 2004/42/IIB(al)(850)840:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.al) est au maximum de 850 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 840 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.