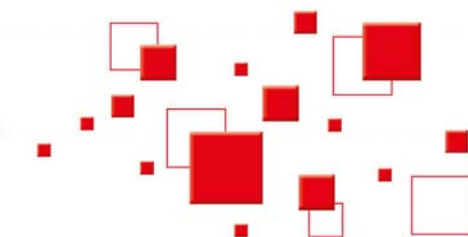


Information technique

PK 1000 / PK 2000



Dégraissant et nettoyant

Catégorie du produit : **C 1**

Domaine d'utilisation

PK 1000 est particulièrement adapté à l'enlèvement des graisses, huiles et des silicones et à la préparation des surfaces en matières plastiques. Avant l'application du DIRECTFILLER, utiliser le PK 1000. PK 2000 est destiné au nettoyage avant l'application d'HYDROFILLER II et ONYX HD.

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 PK 1000 : 1,0% PK 2000 : /	Densité PK 1000: 0,930 – 1,030 g/cm ³ PK 2000: 0,930 – 1,030 g/cm ³
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 60 mois

Application

PK 1000 et PK 2000 sont prêts à l'emploi.

Support / Préparation / Nettoyage

PK 1000 et PK 2000 sont à utiliser avant et après les opérations de ponçage.

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, 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





	<p>Imbiber un chiffon non pelucheux propre et sec avec PK 1000 ou PK 2000. Nettoyer le support par petites surfaces (1/2 m²), puis essuyer aussitôt avec un autre chiffon propre et sec de même qualité. Ne pas laisser PK 1000 ou PK 2000 sécher sur le support.</p> <p>Attention : PK 1000 peut attaquer superficiellement certaines impressions monocomposante. Dans ce cas, laisser le support reposer suffisamment longtemps afin que tous les solvants s'évaporent. Dans le pire des cas, enlever les impressions monocomposante avant d'appliquer le nouveau système de peinture.</p>
--	--

Finition

Poursuivre le processus de réparation.

Consignes de sécurité

PK 700 : 2004/42/IIB(all)(200)186: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.all) est au maximum de 200 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 186 g/l.

PK 900 : 2004/42/IIB(all)(200)198: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.all) est au maximum de 200 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 198 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.