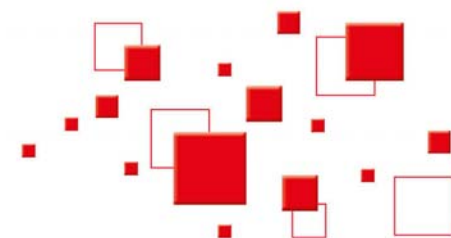


# Information technique

## PK 300W



Lingettes de préparation chimique

Catégorie du produit **C 5**

### Domaine d'utilisation

Les lingettes RM PK 300W sont conçues pour une utilisation sur des surfaces métalliques propres tels que l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium.

Grâce à leur action chimique sur les surfaces métalliques, les lingettes RM PK 300W augmentent la résistance à la corrosion et l'adhérence du film de peinture appliqué ultérieurement.

### Information complémentaire

Recouvrable par toutes les sous-couches RM à l'exception des mastics polyesters et produits à l'eau, (HYDROFILLER II).

Si vous souhaitez réutiliser la lingette dans la journée, conservez-la dans un récipient ou dans un sac en plastique fermé pour éviter son dessèchement. Ne pas replacer la lingette utilisée dans son emballage d'origine.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec /	Rendement par lingette 3 m <sup>2</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

### Application

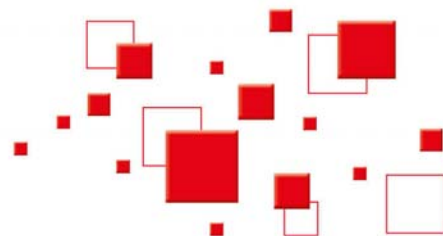
#### Support / Préparation / Nettoyage





Suivre les règles d'utilisation. Utiliser uniquement sur des surfaces métalliques propres, dégraissées, désoxydées.

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, 03/2017





	Refermer immédiatement l'emballage après extraction d'une lingette PK 300W afin de limiter le dessèchement des autres lingettes.
	PK 1000, PK 2000 (selon le processus employé)
	Appliquer PK 300W de façon uniformément humide sur toute la surface du métal nu. (Appliquer en croisant les couches). La surface doit rester humide pendant au moins 1 minute pour que la réaction chimique soit complète et qu'une couche de passivation soit créée.
	Séchage à 20°C Matage de la surface Max. 8 h

### Finition

Peut-être recouvert par toutes les sous-couches RM. Se reporter aux fiches techniques ou aux processus techniques.

### Consignes de sécurité

**2004/42/IIIB(c)(780)8:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 780 g/l. de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 8 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.