

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## PK 300W

  
**X**

### Application

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.



### Description :

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.

### Support :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

Acier	●●
Acier galvanisé	●●
Acier inoxydable	●●
Aluminium	●●
Aluminium anodisé	●
GRP / SMC	
PP-EPDM	
Impression PL R-M	
Impression-apprêt / apprêt PL R-M	
Poudre	
Coil-Coating	
Plywood	
Bois	
Peinture d'origine (OEM)	
Ancien fond	

### Remarques spécifiques :

- Recouvrable par toutes les sous-couches PL RM à l'exception des mastics polyesters.
- Si vous souhaitez réutiliser les lingettes dans la journée, conservez-les dans un récipient ou dans un sac en plastique fermé pour éviter leurs dessèchements. Ne pas replacer les lingettes utilisées dans leur emballage d'origine.
- 2004/42/IIIB(c)(780)8**: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB(c) est au maximum de 780 g/l. **Le contenu en COV de ce produit est de 8 g/l.**

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.mpaint.com](http://www.mpaint.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, BASF France S.A.S. Division Coatings, F-60840 Breuil-le-Sec, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## PK 300W



### Processus de peinture



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

### Rendement

**Maximum 3 m<sup>2</sup> par lingette**

### Conditionnement



Refermer immédiatement l'emballage après extraction d'une lingette PK 300W afin de limiter le dessèchement des autres lingettes.

### Cleaning



PK 1000 / 2000 (selon le processus employé)

### Application



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, approx. 15 min.

Max. 8 h

### Remarques

Peut-être recouvert par toutes les sous-couches PL RM, se reporter aux fiches et aux processus techniques.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des lingettes PK 300W sur des profilés en aluminium emboîtés de grandes surfaces, car il est impossible de garantir une application homogène.