

Information technique

AM 870 SEALERPLAST 90

Catégorie du produit : **C 2.3**

Primaire d'adhérence pour les plastiques

Domaine d'utilisation

Le primaire d'adhérence pour les plastiques assure une bonne adhérence des couches suivantes (apprêt, laque de finition).

Information complémentaire

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Extrait sec 7 % ± 2 | Densité 0,840 – 0,940 g/cm ³ |
| Température de stockage min. 5°C à max. 45°C | Durée de conservation 24 mois |

Application

Agiter vigoureusement pendant 2 minutes avant l'utilisation.

Support / Préparation / Nettoyage

Imbiber de PK 700 ou PK 1000 un tampon de dépolissage et nettoyer la surface.
Nettoyer avec PK 1000.




Important : les peintures thermoplastiques doivent être éliminées.

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, 08/2019



AM 870 SEALERPLAST 90

| | |
|---|---|
|  | Ne pas utiliser des bombes aérosol déformées. En secouant la boîte, ne frappez pas contre des objets solides. Pendant l'agitation, les billes de mélange sont libérées. Évitez les chocs, les frictions et les coups. |
|  | Couches : 1 – 2 Épaisseur totale déposée : 5 µm |
|  | Séchage à 20°C 15 min |

Finition

Application d'un apprêt polyuréthane R-M à deux composants en mouillé sur mouillé.

Si le temps d'évaporation dépasse 30 min à 20°C, il faut réappliquer une couche de AM 870 SEALER PLAST 90.

Consignes de sécurité

2004/42/IIIB(e)(840)688: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 688 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.