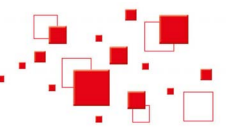
# Information technique

# **SEALER PLAST 80**



Primaire d'adhérence pour les plastiques

Catégorie du produit :

## **Domaine d'utilisation**

SEALER PLAST 80 est un primaire d'adhérence pour les plastiques.

# Information complémentaire

Il assure une bonne adhérence des couches suivantes (apprêt, laque de finition).

#### Caractéristiques techniques

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

# **Application**

SEALER PLAST 80 est prêt à l'emploi

#### Support / Préparation / Nettoyage

Important : les peintures thermoplastiques doivent être éliminées.

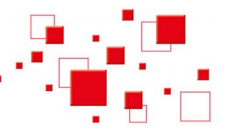
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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, 12/2014



# Information technique

# **SEALER PLAST 80**



s	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	14 secondes 13 secondes	
	Vie en pot: Illimitée dans un récipient fermé		
***	Pistolet à gravité HVLP : Pistolet à gravité à pression réduite :	1,3 1,3 – 1,4	0.7 bar au chapeau 2 bar
	Nombre de couches: Epaisseur totale déposée:	1 – 2 env. 10 μm	
	Séchage à 20°C:	15 min	

# **Finition**

Application d'un apprêt polyuréthanne 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 SEALER PLAST 80.

### Consignes de sécurité

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules  $< 0.1 \ \mu m$ .

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.

