



1K PLASTIPRIMER	1.823.1500
1K PLASTIPRIMER AEROSOL	1.880.1600
1K SPECIALPLAST PRIMER	1.823.1350

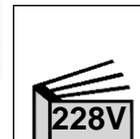
Update: avril 2009

APPRETS POUR PLASTIQUES

1K Plastiprimer est un apprêt mono composant qui peut être utilisé sur toutes les plastiques sauf PC, ABS et PUR. Il peut être utilisé pour favoriser l'adhérence pour la plupart des pièces en plastiques OE non-traitées qui sont utilisées dans le monde de la carrosserie.

1K Plastiprimer Aerosol. Voir ci-dessus. La bombe est extrêmement facile à utiliser. Pas besoin d'un pistolet de peinture, ce qui signifie une économie de temps et de nettoyants.

1K SpecialPlast Primer est un apprêt mono composant, spécialement développé pour des plastiques sensibles aux solvants comme PC, ABS et PUR.



SUPPORTS

Convient aux plastiques qui sont utilisés dans l'industrie Automobile.

ATTENTION: Il n'y a pas besoin d'appliquer le 1K Plastiprimer sur fibre de verre et gelcoat. Consultez le service de soutien technique de MAXMEYER® pour le procédé de travail de la mise en peinture de différentes sortes de plastique dans le secteur industriel.



PREPARATION

Nettoyer la surface avec de l'eau (de préférence chaude) et un nettoyant et ensuite dégraisser avec Antistatic cleaner 1.931.4000.

Le produit est prêt à l'emploi.

Avant l'usage remuer doucement.

AEROSOL:

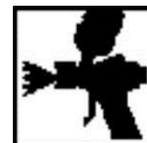
Agiter vigoureusement pour bien mélanger le contenu de la bombe. Le produit est maintenant prêt à l'emploi.





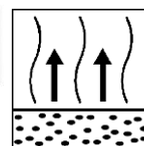
APPLICATION

APPRÊT	1.823.1500	1.823.1350
Ouverture du pistolet godet à gravité	1,3-1,4 mm	1,3-1,4 mm
Pression de pistolage	Voir recommandations du fabricant	Voir recommandations du fabricant
Nombre de couches	2 légères	2 medium / légères
Épaisseur de couche recommandée	3 – 7 microns	15 – 25 microns
Épaisseur de couche maximale	10 microns	30 microns
AEROSOL		
Tenir la bombe à 15-20 cm de distance de la surface.		
Nombre de couches	2	
Épaisseur de couche recommandée	3 – 7 microns	
Épaisseur de couche maximale	10 microns	



SECHAGE

A L'AIR	1.823.1500 / 1.880.1600	1.823.1350
Temps d'évaporation entre les couches	5 – 10 min.	5 – 10 min.
Application d'apprêt/peinture	Après 30 min. Au maximum 4 h	Après 60 min. Au maximum 4 h



SURPEINTURE

Recouvrable jusqu'à 4 H sans ponçage.

PONÇAGE

Le ponçage n'est pas nécessaire. Si désiré utiliser le Scotch Brite™ fin. Repeindre avec le même apprêt pour plastique



FINITION

Tous les apprêts 2K, 2K finitions et systèmes de finition à base d'eau en MaxMeyer Car Refinish.



DONNEES TECHNIQUES

Emballage	1 litre et 400 ml bombe aérosol
Stockage	Stocker dans un endroit sec et frais Tenir éigné de sources de chaleur
Rendement théorique	8,2 m ² /liter, épaisseur de couche sèche 5 microns



INFORMATION COV

1K Plastiprimer 1.880.1600 Aerosol

La valeur d'émission UE pour ce produit (catégorie IIB.e) prêt à l'emploi est d'au maximum 840g/litre de COV.

1K Plastiprimer 1.823.1500, 1K SpecialPlast Primer 1.823.1350

Ces produits ne sont pas soumis à la législation UE 2004/42 et n'ont donc pas de classification COV.

Ces produits sont uniquement approprié à un usage professionnel par des entreprises de réparation de carrosserie.

Santé et Sécurité

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT APPROPRIE A UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les informations dans ce PDS sont basées à des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur <http://www.maxmeyer.com>



INFORMATION

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

MAXMEYER®, AQUAMAX® and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Sarl.

©Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted
by PPG Industries Ohio, Inc



Ces produits sont uniquement destinés à l'emploi professionnel.