

**1K PLASTIPRIMER 1.823.1500**

**1K PLASTIPRIMER AEROSOL 1.880.1600**

**PRIMAIRE D'ADHERENCE POUR PLASTIQUES SPECIAUX 1.823.1350**

### APPRETS POUR PLASTIQUES

**1K Plastiprimer** est un apprêt monocomposant utilisable sur tous les plastiques sauf le PC, l'ABS et le PUR. Il peut être employé comme primaire d'adhérence sur la plupart des pièces en plastique d'origine utilisées dans le secteur automobile, n'ayant pas été prétraitées.

**1K Plastiprimer Aérosol** correspond au même produit, conditionné sous la forme d'un aérosol pratique et facile à utiliser.

Il est donc possible d'éviter d'avoir recours à un pistolet de pulvérisation et de devoir le nettoyer ensuite, ce qui permet d'économiser des solvants de nettoyage, du temps et de l'argent.

Le **primaire d'adhérence pour plastiques spéciaux** est un primaire d'adhérence monocomposant spécifiquement conçu pour les plastiques sensibles aux solvants, tels que le PC, l'ABS et le PUR.

### SUPPORTS

Conçu pour être utilisé sur les matières plastiques employées dans le secteur automobile.

*Remarque importante :*

L'utilisation d'apprêts pour plastiques n'est pas requise sur les fibres de verre et les enduits gélifiés. En cas de mise en peinture en série de plastiques pour des carrosseries industrielles ou dans le secteur industriel en général, contacter le service technique de MaxMeyer pour obtenir des instructions sur les procédés de peinture spécifiques pour chaque type de plastique.

### PREPARATION

Nettoyer soigneusement les surfaces avec de l'eau chaude et du détergent. Rincer et sécher. Essuyer avec l'agent antistatique 1.931.4000.

Ce produit est prêt à l'emploi.

Remuer avec soin le produit avant utilisation.

#### AEROSOL

Agiter vigoureusement l'aérosol pour bien mélanger son contenu.

Le produit est ensuite prêt à être utilisé.

### APPLICATION

	1.823.1500	1.823.1350
Buse du pistolet à gravité		
Pression de pulvérisation	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4
Nombre de couches	voir recommandations	voir recommandations
Epaisseur conseillée	2 (légères)	2 (moyennes / légères)
Epaisseur maximale	3 - 7 microns 10 microns	15 - 25 microns 30 microns

#### AEROSOL

Application manuelle, à une distance de 15 - 20 cm de la surface

Nombre de couches

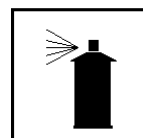
2 couches

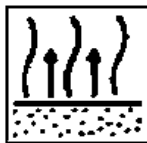
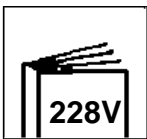
Epaisseur de film recommandée

3 - 7 microns

Epaisseur de film maximale

10 microns





## SECHAGE

### SECHAGE A L'AIR

Temps d'attente entre les couches  
Application d'apprêt/de laque

1.823.1500 / 1.880.1600
5 - 10 minutes
Au bout de 30 minutes
Max. 4 heures

1.823.1350
5 - 10 minutes
Au bout de 60 minutes
Max. 4 heures

## SURPEINTURE

Possible sans ponçage dans les 4 heures suivant l'application.

## PONÇAGE

Inutile. Le cas échéant, poncer à l'aide d'un tampon Scotch-Brite fin et recouvrir avec le même apprêt pour plastiques.

## FINITIONS

Tous les apprêts 2K, laques 2K et hydrodiluable de la gamme MaxMeyer Car Refinish.



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	Aérosols 400 ml et 1 litre
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
Rendement théorique	8,2 m <sup>2</sup> /l de produit prêt à l'emploi, 5 microns d'épaisseur

## INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

### 1K Plastiprimer 1.880.1600 en aérosol

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/litre.

### 1K Plastiprimer 1.823.1500

### Primaire d'adhérence pour plastiques sensibles 1.823.1350

Ce produit n'entre pas dans le champ de la directive européenne 2004/42 et n'a donc pas fait l'objet d'une classification en termes de COV.

Ces produits doivent être utilisés par des réparateurs automobiles professionnels.



## SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées.

Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : [http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS).

Pour plus d'informations, merci de contacter

**PPG Industries France**  
**10, rue Fulgence Bienvenüe**  
**92238 Gennevilliers Cedex**  
**France**

**Tél. : 01 41 47 79 95**

**Fax : 01 41 47 21 25**

