



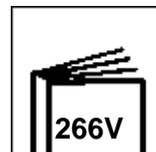
## PRIMERS

CFE Primer 1.815.7050

Update mai 2011

### CFE PRIMER 7050

**CFE Primer 7050** est un etchprimer 2K sans chromate avec une haute protection anti corrosion.  
**CFE Primer 7050** s'accroche parfaitement à l'acier nu.



### SUPPORTS

Acier nu et galvanisé poncé et dégraissé.  
Anciennes couches de peinture en bon état et poncées (sauf thermoplastiques).  
Anciennes peinture en bon état, poncées avec P360-400.  
Polyester Stopper et Stopper, poncés avec P180 ou plus fin.

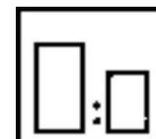
### PREPARATION

Nettoyer la surface avec un agent de nettoyage doux et de l'eau (de l'eau chaude est recommandée).  
Poncer les anciennes couches de peinture avec P320-360. Dégraisser avec Degreaser 3600 anti silicones.



	VOLUME
CFE PRIMER 7050	1
ACTIVATEUR	1
VISCOSITE -DIN4, 20°C	14 – 15"
POTLIFE, 20°C	120 H

**ATTENTION:** laisser reposer pendant 10 min la peinture activée avant usage.  
Ne pas appliquer le CFE Primer 7050 sur des finitions thermoplastiques ou des finitions sensibles aux solvants.  
Ne PAS appliquer le CFE Primer 7050 sous un polyester stopper.  
Surpeindre le CFE Primer 7050 dans les 24H après application avec peinture de base 2K solvanté et acrylique.



### DURCISSEUR ET DILUANT

ACTIVATEUR	1.955.7051	Activator 7051
	1.955.7052	Slow Activator 7052



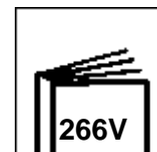
## APPLICATION

### Installation du pistolet

Godet à Gravité (mm)  
Pression au pistolet (bar)  
Nombre de couches  
Épaisseur de couche recommandé  
Épaisseur de couche maximale

### HVLP / Compliant

1.3-1.6  
Voir instructions fabricant  
1 couche pleine  
10-15 microns  
20 microns

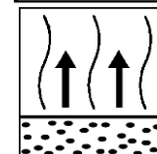


## SECHAGE

### SECHAGE A L'AIR

Application de la peinture de base

après 15 minutes



IMPORTANT : CFE primer 7050 doit toujours être surpeint avec une couche de base 2K acrylique solvante.

## SURPEINTURE

Peintures de base 2K acryliques solvantées de la **ligne Refinish** MaxMeyer Car.  
Avant l'application de la finition, toujours d'abord appliquer une couche de base 2K acrylique solvante sur le CFE



## INFORMATION TECHNIQUE

Conditionnement  
Stockage

1 litre  
au frais et éloigné de toute source de chaleur.

Rendement théorique

12 m<sup>2</sup>/l produit prêt à l'emploi.



## INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prête à l'emploi, est d'au maximum 780g/litre COV.

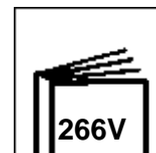
L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 780 g/litre

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE



## SANTE ET SECURITE

**Ces produits sont uniquement aptes à l'usage professionnel** et ne sont pas aptes à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible via [www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)



## INFORMATION

PPG Industries  
[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)