

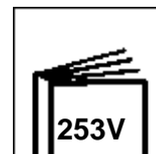


# HP PRIMER WET ON WET

1.841.8001 – 8004 – 8006

Update février 2015

## HP PRIMERS WET-ON-WET 8001 (white) & 8004 (grey) & 8006 (dark grey)



**HP Primers Mouillé-sur-mouillé** sont des apprêts acrylique 2K développés pour être utilisés sous AQUAMAX® et UHS Duralit Extra.

**HP Primers Mouillé-sur-mouillé** donnent un excellent résultat et accrochage sur une grande diversité de supports.

**HP Primers Mouillé-sur-mouillé** offrent un processus de travail rapide, surtout pour les panneaux neufs.

**HP Primers Mouillé-sur-mouillé** sont disponibles en trois teintes 8001 (blanc), 8004 (gris) et 8006 (gris foncé) et peuvent être mélangés pour faire une série de teintes MultiGrey.

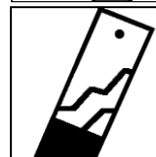
**HP Primers Mouillé-sur-mouillé** offrent dans tous les systèmes de peinture et tous les méthodes d'application un gain de temps considérable.

## SUPPORTS

- Anciennes couches de peinture en bon état et poncées. Une bonne préparation est très importante pour obtenir le meilleur résultat avec ces apprêts.
- Aluminium et acier apprêté avec Etch Primer
- Panneaux neufs avec une bonne couche électro, après ponçage léger avec Scotch-Brite et nettoyage.
- Supports plastiques rigides bien préparés.

## PREPARATION

Nettoyer la surface avec de l'eau (de préférence chaude) et détergent doux. Utilisez *AquaMax* Precleaner avant la mise en peinture. Acier nu peut être dégraissé avec dégraissant anti silicones 3600.

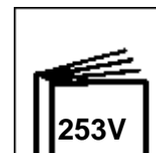


RAPPORT DE MELANGE	VOLUME	POIDS
HP primer mouillé-sur-mouillé	1000	1000
Durcisseur	250	161
Diluant	300	188
Viscosité - din4, 20°C	16 - 18 sec.	
Potlife	30 - 45 min.	



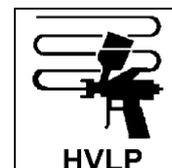
## DURCISSEURS - DILUANTS

Durcisseurs	4000	Lent	> 25°C
	6000	Rapide	18°C – 25°C
	8000	Extra rapide	Jusqu'à 18°C
Diluants	2520	Lent	> 25°C
	2510	Normal	18°C – 25°C



## APPLICATION

PISTOLET	HVLP
Buse pistolet à gravité	1,4-1,6 mm
Pression de pistolage	2 bar ou comme indiqué par le fabricant
Nombre de couches	1 couche pleine ou 1 double couche
Epaisseur recommandé	25 - 35 µm
Epaisseur maximale	35 µm

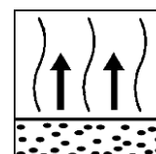


## SECHAGE

### SECHAGE A L'AIR

Temps d'évaporation entre les couches	aucun
Temps d'évaporation avant la finition	15 – 20 min.

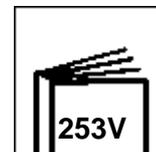
**NB:** le primer HP mouillé-sur-mouillé doit être entièrement évaporé avant la finition, ceci pour prévenir l'absorption et le rétrécissement.





## FINITION

HP primer mouillé-sur-mouillé peut être directement surpeint avec AquaMax ou UHS Duralit Extra.



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement  
Stockage

1 et 3 litres  
frais et sec.

Rendement théorique

Éloigné de toutes sources de chaleur.  
5,8 m<sup>2</sup>/l produit prêt au pistelage, épaisseur de couche 25 microns.



## RAPPORT MULTIGREY %

	M1	M3	M4	M5	M6
8001 White	100	80	--	--	--
8004 Grey	--	20	100	64	--
8006 Dark Grey	--	--	--	36	100

ATTENTION : les chiffres sont % en poids.  
Activer et diluer le mélange comme d'habitude.

## 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 540g/litre COV.

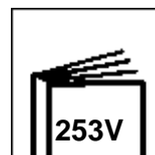
L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est au max. 540 g/litre.

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 destinés 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)