



Septembre 2010 (update mars 2012)

# Information Produit



## WASH ETCH PRIMER – Chromate Free D8092

*Wash Etch Primer D8092  
Reactive Thinner D8293  
Slow Reactive Thinner D833*

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Wash Etch Primer D8092 est un etchprimer 2K pigmenté et sans chromate.

D8092 Wash Etch Primer est spécialement développé pour offrir un bon accrochage sur pièces neuves et un bon accrochage sur des peintures existantes.

D8092 Wash Etch Primer peut être surpeint avec chaque Primer Acrylic 2K solvanté de PPG.

D8092 Wash Etch Primer doit toujours être catalysé avec les diluants réactifs y relatifs.

### PREPARATION DU SUPPORT



#### **Support**

Acier nu  
Acier galvanisé  
Zintec  
Aluminium et alliages  
Couche Electrocoat  
Anciens supports revêtus  
GRP , Fibre de verre  
Polyester filler / stopper

#### **Préparation**

P80 – 120 (sec)  
P400 (sec)  
Scotchbrite  
P280-320(sec)  
P360 (sec)/P800 (mouillé)  
P400 - 500 (sec)/P280 - 320 (mouillé)  
P320 (sec)  
P180 ou plus fin (sec)



Avant et après le ponçage dégraisser la surface à pistoler avec un nettoyeur de surface PPG approprié. Voir la fiche PDS DELTRON® Cleaners RLD63V.

---

## PROPORTIONS DE MELANGE

En volume en cas d'usage normal.

D8092            1 part  
D8293\*          1 part

Laisser reposer la peinture activée durant 10 minutes avant l'usage.

\* En cas de températures et d'une humidité de l'air extrêmement élevées (> 35°C / >70%) et pour de grandes réparations utilisez le Slow Thinner D833.

---

## INFORMATION PRODUIT MELANGE

Potlife à 20°C:                    5 jours

Viscosité de pulvération à 20°C: 14 - 15 sec. DIN4

---

## APPLICATION ET EVAPORATION



Réglage du pistolet:            1.3 - 1.6 mm

Nombre de couches:            1 couche pleine pour une épaisseur de couche de 10 – 15 microns

---

## TEMPS DE SECHAGE



Pulverer (à 20°C):            15 minutes, selon les conditions de séchage et l'épaisseur de la couche.

Epaisseur totale de  
couche sèche:                    10 - 15 µm

Rendement théorique            Partant de 100% de rendement et une épaisseur de couche sèche comme indiquée: 12m<sup>2</sup>/l

---

## REVÊTIR

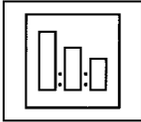


Revêtir après (à 20°C)

Séché à l'air à 20°C            15 minutes

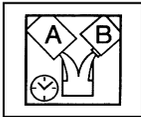
Surpeindre après:            Dans les 24H après application, surpeindre avec PPG 2K primers solvantés et acryliques.

## WASH ETCH PRIMER - Chromate Free



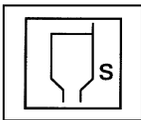
### Mélanger en volume

Avec D8293 ou D833 1 : 1



Potlife à 20°C au maximum 5 jours

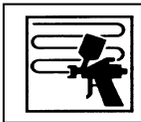
En cas de température ou d'humidité extrêmes (> 35°C or 70% d'humidité) et pour grandes reparations, utilisez le D833 Slow Reactive



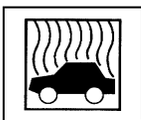
Viscosité d'application 14 - 15 sec. DIN4 – avec D8293 / D833



Installation du pistolet 1.3 - 1.6 mm tip



Nombre de couches 1 couche pleine



Temps de séchage

Séché à Coeur à 20°C - 15 min. avec D8293 / D833,  
(sec à revêtir) selon les conditions de séchage et l'épaisseur de couche.

Temps de surpeinture au maximum 24H

## RESULTAT ET LIMITATIONS



Wash Etch Primer augmente l'adhérence. Ne PAS utiliser en tant qu'isolateur.

Couches fines, couches extrêmement épaisses ou rapports de mélange inexacts peuvent négativement influencer le résultat.

Ne PAS appliquer le Wash Etch Primer sur finitions thermoplastiques ou sensibles aux solvants.

Ne PAS appliquer le Wash Etch Primer sous polyester filler/stopper.

---

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Après usage, soigneusement nettoyer le matériel avec un agent de nettoyage ou du thinner.

---

## INFORMATION COV

La valeur d'émission de ce produit permis par l'EU (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prête à l'emploi, est d'au max. 780 g/litre COV. L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 780g/litre. Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à celui spécifié dans l'EU Directive Code

---

## SANTE ET SECURITE

**Ces produits sont uniquement destinés à un usage professionnel** et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information sur ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution 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 [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

---

## POUR PLUS D'INFOS:

PPG

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



ENVIROBASE® and DELTRON® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.  
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