



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



September 2010 (update maart 2012)

# Productinformatie



## WASH ETCH PRIMER – Chromate Free D8092

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

### PRODUCTBESCHRIJVING

**Wash Etch Primer D8092** is een 2K pigmenthoudende en chromaatvrije etsprimer.

D8092 Wash Etch Primer is speciaal ontwikkeld voor een goede hechting op nieuwe panelen en bestaande laklagen.

D8092 Wash Etch Primer kan overgespoten worden met elke 2K oplosmiddelhoudende acrylaatprimer van PPG.

D8092 Wash Etch Primer altijd met de bijbehorende reactieve verdunners katalyseren.

### BEREIDING VAN DE ONDERGROND



#### **Ondergrond**

Blank staal  
Gegalvaniseerd staal  
Zintec  
Aluminium en legeringen  
Electrolaag  
Oude gelakte ondergronden  
GRP , Glasvezel  
Polyester filler/stopper

#### **Vorbereiding**

P80 – 120 (droog)  
P400 (droog)  
Scotchbrite  
P280-320(droog)  
P360 (droog)/P800 (nat)  
P400 - 500 (droog)/P280 - 320 (nat)  
P320 (droog)  
P180 of fijner (droog)



Ontvet voor en na het schuren de te spuiten oppervlakte met een geschikte PPG oppervlaktereinigser. Zie hiervoor PDS DELTRON® Cleaners RLD63V.

## MENGVERHOUDINGEN

Op volume bij normaal gebruik

D8092           1 deel  
D8293\*         1 deel

Laat geactiveerde primer voor gebruik 10 minuten staan.

\* Gebruik bij extreem hoge temperatuur en luchtvochtigheid (> 35°C / >70%) en voor grote objecten Slow Reactive Thinner D833.

## INFORMATIE GEMENGD PRODUCT

Potlife bij 20°C:                                   5 dagen  
Spuiviscositeit bij 20°C:                      14 - 15 sec. DIN4

## APPLICATIE EN UITDAMPEN



Spuitpistoolinstelling:                    1.3 - 1.6 mm  
Aantal lagen:                                       1 volle laag voor 10 – 15 micron laagdikte

## DROOGTIJDEN



Overspuiten (bij 20°C):                   15 minuten, afhankelijk van droogomstandigheden en laagdikte.

Totale droge laagdikte:                    10 - 15 µm

Theoretische uitspuitvermogen           Uitgaande van 100% rendement en een droge laagdikte zoals aangegeven: 12m²/l

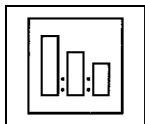
## OVERSPUITEN



Overspuiten na (bij 20°C)  
Luchtdroog bij 20°C                           15 minuten  
Overspuiten na:                                Binnen 24 uur na applicatie overspuiten met PPG 2K oplosmiddel- en acrylaathoudende primers.

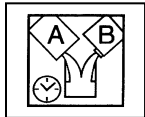


## WASH ETCH PRIMER - Chromate Free



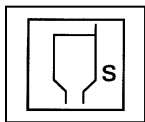
### Mengen op volume

Met D8293 of D833 1 : 1



Potlife bij 20°C maximal 5 dagen

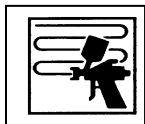
Gebruik bij uitzonderlijke temperatuurs- en vochtomstandigheden (hoger dan 35°C of 70% luchtvochtigheid) en bij grote reparaties D833 Slow Reactive



Applicatie viscositeit 14 - 15 sec. DIN4 - met D8293 / D833



Spuitpistoolinstelling 1.3 - 1.6 mm spuittip



Aantal lagen 1 volle laag



### Droogtijden

Doorgedroogd bij 20°C - 15 min. met D8293 / D833,  
(Droog om over te spuiten) afhankelijk van droogomstandigheden en laagdikte.

Maximale overspuittijd 24 uur.

## RESULTAAT EN BEPERKINGEN



Wash Etch Primer is een hechtingsbevorderaar. Gebruik hem NIET als isolator.

Dunne lagen, uitzonderlijk dike lagen of onnauwkeurige mengverhoudingen kunnen een nadelig invloed hebben op het resultaat.



Wash Etch Primer NIET aanbrengen over thermoplastisch of oplosmiddelgevoelige aflak.

Wash Etch Primer NIET aanbrengen onder polyester filler/stopper.

---

## REINIGEN VAN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met een reinigingsvloeistof of thinner.

---

## VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 780g/liter VOS. De VOS-uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 780/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

---

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

**Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik** en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

---

## INFORMATIE

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.

