



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformation



## ETCHPRIMER – Kromatfri D8092

*Etchprimer D8092*  
*Reaktiv förtunning D8293*  
*Långsam reaktiv förtunning*  
*D833*

### PRODUKTBESKRIVNING

**Etchprimer D8092** är en tvåkomponent, pigmenterad kromatfri Etchprimer.

Den ger bra vidhäftning vid användning på nya paneler och underlättar vidhäftning för efterföljande grundfärger.

Etchprimer kan överlackeras med alla PPG 2K lösningsbaserade akrylprimers.

Dessa produkter måste alltid aktiveras med sina egna reaktiva förtunnningar.

### FÖRBEHANDLING AV UNDERLAGET



#### **Underlag**

Ren /Bar metall  
Galvaniserat stål  
Zintec  
Aluminium och legeringar  
Elektrostatiskt lack  
Åldrade, målade ytor  
Glasfiberförstärkt plast, glasfiber  
Polyesterspackel

#### **Förbehandling**

P80 – 120 (torr)  
P400 (torr)  
Scotchbrite  
P280-320(torr)  
P360 (torr)/P800 (våt)  
P400 - 500 (torr)/P280 - 320 (våt)  
P320 (torr)  
P80 - P120 (torr)



Använd lämplig PPG rengöring för att avfetta alla ytor som ska målas före och efter slipning. Se det tekniska databladet **Deltron Cleaners RLD63V**.

---

## BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

1. blandning:

	<u>Efter volym</u>
	<u>Normal användning</u>
D8092	1 vol.
D8293*	1 vol.

Låt den blandade primern stå i 10 minuter före användning.

\*Använd den långsamma reaktiva förtunningen D833 vid höga temperatur- och luftfuktighet (> 35° C / >70 %) samt vid användning på stora ytor

---

## SPECIFIKATIONER FÖR DEN BLANDADE PRODUKTEN

Brukstid vid 20° C: 5 dagar

Viskositet för srutning vid 20° C: 14 - 15 sekunder DIN4

---

## APPLICERING OCH AVLUFTNING

Bestyckning av sprutpistol: 1,3 - 1,6 mm



Antal sprutvarv: Ett fullt varv för att nå en torr skiktjocklek på 10 – 15 my

---

## TORKTIDER



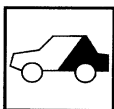
Före andra primers (vid 20° C) 15 minuter, beroende på förhållandena för torkningen och lackskiktets tjocklek.

Sammanlagd tjocklek för torr lackfilm: 10 - 15 µm

Teoretisk täckning: Vid en överföringseffektivitet på 100 % och om det torra lackskiktet har angiven tjocklek: 12m<sup>2</sup>/l

---

## ÖVERLACKERING MED 2K ACRYL PRIMER



Tid för 2 k acrylprimer. (vid 20° C)

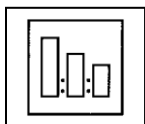
Lufttorkning vid 20° C 15 minuter

Applicera andra primers: PPG 2K lösningsbaserade akrylprimers



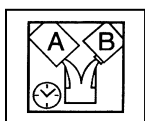
# Överblick, Global D8092

## ETSPRIMER - Kromatfri



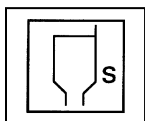
### Blandning efter volym

Med D8293 eller D833      1 : 1



Brukstid vid 20° C      max 5 dagar.

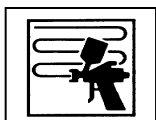
Vi rekommenderar att du använder den långsamt reaktiva  
förtunningen D833 vid hög temperatur- och luftfuktighet (> 35° C  
/ >70 %) samt vid användning på stora ytor.



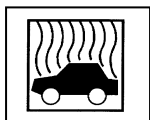
Appliceringsviskositet      14 - 15 sekunder DIN4 - med D8293/D833



Bestyckning av sprutpistol      1,3-1,6 mm munstycke



Antal sprutvarv      1 fullt varv



### Torktider

Genomtorr vid 20° C - 15 minuter med D8293/D833,  
beroende på förhållandena för torkningen och  
skiktets tjocklek innan innan2k primer



---

## EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR



Etchprimern är en vidhäftningshjälp; den bör inte användas som isolering.

Låg fyllnadsgrad, för tjocka varv och felaktiga blandningsförhållanden gör produkten mindre hållbar.

---

## RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant med lösningsmedel eller thinner.

---

## VOC-INFOMATION

EU gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) i användbar form är max. 780 g/liter VOC. VOC-halten i denna produkt i användbar form är max. 780 g/liter.

Beroende på användningsmetod kan mängden VOC i den användbara formen av denna produkt vara lägre än den gräns som fastslagits i EU:s riktlinjer.

---

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk** och får inte användas för andra områden än de som angivits. Informationen i denna TDS baseras på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten är lämpad för det tänkta användningsområdet.

Hälso- och säkerhetsinformation hittar du i säkerhetsinformationsbladet, som du också hittar på: [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge  
Denmark  
Tel: +45 43 43 65 66  
Fax: +45 43 43 81 88



Copyright © 2010 PPG Industries, med ensamrätt

