



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Product Information



WASH ETCH PRIMER – Kromat fri D8092

*Wash Etch Primer D8092
Reaktiv Fortynder D8293
Langsom Reaktiv Fortynder D833*

PRODUKT BESKRIVELSE

Wash Etch Primer D8092 er en to komponent, pigmenteret kromat fri etch primer.

Det er designet til at give gode vedhæftningsegenskaber når det bruges på nye paneler og til at fremme vedhæftningen af efterfølgende lag af maling.

Wash Etch Primer kan overmales med en hvilken som helst PPG 2K opløsningsholdbar akryl primer.

Dette produkt skal altid katalyseres med dets egne reaktive fortyndere.

FORBEREDELSE AF SUBSTRAT

Substrat



Bart stål
Galvaniseret stål
Zintec
Aluminium og legeringer
Elektromaling
Forældede malede overflader
GRP, Glasfiber
Polyester fylder

Forberedelse

P80 – 120 (tør).
P400 (tør)
Scotchbrite
P280-320(tør)
P360 (tør)/P800 (våd)
P400 - 500 (tør)/P280 - 320 (våd)
P320 (tør)
P80 – P120 (tør).



Rengør og affedt alle overflader der skal lakeres med en passende PPG rengører før og efter slibningsprocessen. Se teknisk datablad **Deltron Rengører RLD63V**.



BLANDINGSFORHOLD

1. Blandingsforhold:

	<u>Volume</u> <u>Normal brug</u>
D8092	1 vol
D8293*	1 vol

Lad aktiveret primer stå i 10 minutter inden brug

*Til usædvanlige temperaturer og fugtighedsforhold (> 35°C / >70%) og til store overflader brug Langsom Reaktiv Fortynder D833.

BLANDEDE PRODUKTER DETALJER

Potlife ved 20°C: 5 dage

Spøjte viskositet ved 20°C: 14 - 15 sekunder DIN4

APPLIKATION OG FLASH OFF

Opsætning af sprøjtepistol: 1.3 -1.6 mm



Antal lag: 1 lukket lag til at give en lagtykkelse på 10 - 15 mikron (0.4 – 0.6 tus.)

TØRRETIDER

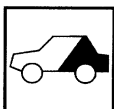


Før overmaling (At 20°C) 15 mins, afhængigt af forholdene og lagtykkelsen.

Total tørt lagopbygning: 10 - 15 µm (0.4 – 0.6 tus.)

Teoretisk dækning: Ved 100% overførselseffektivitet og tørt lag tykkelse som vist:
12m²/l

GENMAL



Overmaling / Genmalingstid
(ved 20°C)

Luft tørre ved 20°C: 15 minutter

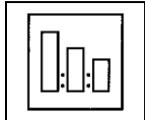
Overlakeres med: PPG 2K opløsningsmiddelholdbar akryl primere



Globalt overblik

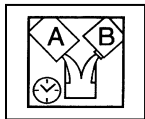
D8092

WASH ETCH PRIMER - Kromat Fri



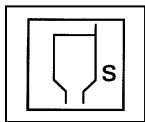
Blanding ved volume

Med D8293 eller D833 1 : 1



Potlife ved 20°C: 5 dage maks.

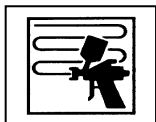
Til usædvanlige temperaturer og fugtighedsforhold (over 35°C eller 70% RH) og til store områder anbefales brug af D833 Langsom Reaktiv Fortynder.



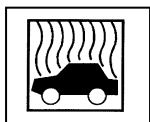
Sprøjte viskositet 14 - 15 sekunder DIN4 - med D8293 / D833



Sprøjtepistol opsætning 1.3 - 1.6 mm Flydende spids



Antal lag 1 lukket lag



Tørretider

Gennemtør ved 20°C -
(Tør til at overmale) 15 minutter ved brug af D8293 / D833,
afhængigt af forholdene og lagtykkelsen.



BRUG OG BEGRÆNSNINGER



Wash Etch Primer fremmer vedhæftning, brug den ikke som en isolatør.

For tynde lag, for tykke lag eller forkerte blandingsforhold vil reducere kvaliteten af arbejdet.

RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug rens alt udstyr grundigt med et rensmiddel eller fortynder.

VOC OPLYSNINGER

EU grænseværdier for dette produkt (product kategori: IIB.c) i klar til brug form er maks. 780g/liter VOC.

VOC indholdet i dette produkt i klar til brug form er maks. 780g/liter.

Afhængigt af den valgte måde kan den faktiske klar til brug VOC i dette produkt være lavere end angivet af EU Direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun til professionel brug, og må ikke bruges til andet end det, det er beregnet til som beskrevet. Oplysninger om denne TDS er baseret på nuværende videnskabelig og teknisk viden, og det er brugerens ansvar at forsikre at produktet er egnet til opgaven.

For at se sundheds- og sikkerhedsoplysninger se Sikkerheds Datasæden, kan også fås på:

www.ppgrefinish.com

Hvis du ønsker flere oplysninger, bedes du kontakte:

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

Tlf.: 43 43 65 66
Fax: 43 43 81 88



Copyright © 2010 PPG Industries, all rights reserved

