



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Desember 2010

Produktinformasjon



WASH ETCH PRIMER – kromatfri D8092

Wash Etch Primer D8092
Aktivator D8293
Langsom aktivator D833

PRODUKTBESKRIVELSE

Wash Etch Primer D8092 er en tokomponent, pigmentert, kromatfri etsende grunning.

Den er spesielt utviklet for å gi god vedheft ved bruk på nye paneler/bart stål, og for å øke vedheften for påfølgende lakksystemer.

Wash Etch Primer kan males over med en hvilken som helst PPG 2K løsemiddelbasert akrylgrunning.

Dette produktet må alltid katalyseres med medfølgende aktivatorer.

KLARGJØRING AV UNDERLAG



Underlag

Ubehandlet stål
Galvanisert stål
Zintec
Aluminium and legeringer
Elektrolakk
Eldre malte overflater
GRP, glassfiber
Polyestersparkel

Klargjøring

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



Avfett alle overflater som skal lakeres med et egnet PPG-rengjøringsmiddel før og etter sliping. Se teknisk datablad **Deltron Cleaners RLD63V**.

BLANDINGFORHOLD

1. Blandingsforhold:

	<u>Etter volum</u>	<u>Normal bruk</u>
D8092	1 vol	
D8293*	1 vol	

La aktivert primer stå i 10 minutter før bruk..

*Ved ekstreme forhold når det gjelder temperatur og luftfuktighet (> 35 °C / >70 %) og ved store overflater anbefales bruk av langsom aktivator D833

OPPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

Brukstid ved 20 °C: 5 dager

Sprøyteviskositet ved 20 °C: 14 - 15 sekunder DIN4

PÅFØRING

Sprøytepipstoppsett: 1,3 - 1,6 mm



Antall lag: 1 fullt lag gir en filmtykkelse på 10 – 15 mikron (0,4 – 0,6 thou.)

TØRKETIDER



Før overlakking (ved 20 °C) 15 minutter,
avhengig av tørkeforhold og and filmtykkelse.

Total tørr filmtykkelse: 10 - 15 µm (0,4 – 0,6 thou.)

Teoretisk dekkevne: Med utgangspunkt i 100 % overføringseffektivitet og tørr
filmtykkelse som angitt:

12 m²/l

OVERLAKKERING



Overlakkeringstid
(ved 20 °C)

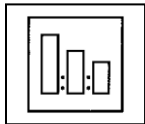
Lufttørking ved 20 °C 15 minutter

Overlakkeres med: PPG 2K løsemiddelsbaserte akrylgrunninger

Global – kort og godt

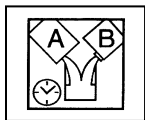
WASH ETCH PRIMER - kromatfri

D8092



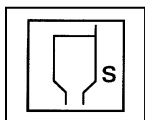
Blandet etter volum

Med D8293 eller D833 1 : 1



Brukstid ved 20 °C Maksimalt 5 dager.

For ekstreme forhold når det gjelder temperatur og luftfuktighet (over 35 °C eller 70 % relativ luftfuktighet) og store overflater anbefales bruk av D833 langsom aktivator.



Påføringsviskositeter 14 - 15 sekunders DIN4 - med D8293 / D833



Sprøytepistolstørrelser 1,3 - 1,6 mm dyse



Antall lag 1 fullt lag



Tørketider

Gjennomtørr ved 20 °C - 15 minutter ved bruk av D8293 /
Avhengig av tørkeforhold og filmtykkelse

YTELSE OG BEGRENSNINGER



Wash Etch Primer øker vedheften, den må ikke benyttes som isolator.

For tynne eller tykke lag eller unøyaktig blandeforhold vil redusere produktets ytelse.

RENGJØRING AV UTSTYR

Rengjør alt utstyr grundig med løsemiddel eller tynner etter bruk.

VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i bruksklar form er maks. 780 g/liter med VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 780 g/liter. Avhengig av valgt bruksmåte kan det reelle bruksklare VOC-nivået på dette produktet være lavere enn hva som er angitt i bestemmelsene i EU-direktivet.

HELSE OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet til profesjonell bruk og må ikke brukes til andre formål enn hva som her er angitt. Informasjonen i denne brosjyren er basert på dagens vitenskapelige og teknologiske kunnskaper, og det er brukerens ansvar å iverksette alle nødvendige forholdsregler for å sørge for at produktet passer til det beregnede formålet. For å få informasjon om helse og sikkerhet, kan du se vårt sikkerhetsdatablad, som også er tilgjengelig på:

www.ppgrefinish.com

PPG Scandinavia
Tigervej 37
DK-4600 Køge
Tlf: 0045 43 43 65 66
Faks: 0045 43 43 81 88



Opphavsrett © 2010 PPG Industries, med enerett