



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformation



## EPOXY PRIMER-FILLER

*Epoxy primer-filler  
Hærder*

*D8095  
D8295*

## PRODUKTBESKRIVELSE

Epoxyprimer-filler er en lav-VOC, slibbar 2K epoxyprimer-filler. Denne primer er nem at bruge og slibe. Den har fremragende vedhæftningsegenskaber på mange forskellige underlag.

Epoxyprimer-filler kan påføres direkte på korrekt forberedt bart stål, forzinket stål, galvaniseret stål, aluminium, sund originallak og polyesterfillere.

Den kan overlakeres direkte med enhver Deltron GRS toplak eller Envirobase.

## KLARGØRING AF UNDERLAG - SLIBNING



### **Underlag**

Bart stål  
Galvaniseret stål  
Zintec  
Aluminium og letmetal  
Kataforeselak  
Gamle lakerede overflader  
GRP, glasfiber  
Polyesterfiller

### **Klargøring**

P80-120 (tørslibning)  
P400 (tørslibning)  
ScotchBrite  
P280-320 (tørslibning)  
P280-320 (tørslibning)/P600  
(vådslibning)  
P280-320 (tørslibning)/P280-320  
(vådslibning)  
P320 (tørslibning)  
P80 - 120 (tørslibning), afslut med P180  
(tørslibning)

## KLARGØRING AF UNDERLAG - AFFEDTNING



Før enhver form for klargøring skal alle overflader, som skal lakeres, vaskes af med sæbe og vand. Skyl overfladen af og lad den tørre, før den affedtes med et passende PPG rensmiddel:

Kontrollér, at alle overflader er grundigt rensede og tørre før og efter hver fase i klargøringen. Tør altid panelets overflade af for rensmiddel med det samme med en ren og tør klud.

Læs om valg af passende produkter til rensning og affedtning af underlaget i det tekniske datablad for Deltron rengørere (RLD63V)

---

## BLANDINGSFORHOLD

### 1. Blandingsforhold efter volumen

D8095	3 vol
D8295	1 vol
Fortynder	0,6-0,9 vol

### 2. Blandingsforhold efter vægt

D8095	100 g
D8295	20 g
Fortynder	12-18 g

NB: Bland primer og hæder, indtil produktet er ensartet før påføring af fortynder. Bland igen efter tilsætning af fortynder. Der kræves en induktionsperiode på 10 minutter efter blanding og før brug.

Denne primer kan bruges med enhver PPG 2K fortynder. Vælg den fortynder, der passer til påføringstemperaturen.

---

## OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

Potlife ved 20° C: 3 timer  
Bemærk: Materialet stivner ikke, men må ikke bruges mere end 3 timer efter blanding.

Sprøjteviskositet ved 20° C: 20 - 30 sek. DIN4

---

## PÅFØRING OG AFLUFTNING

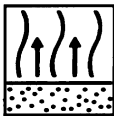


Opsætning af sprøjtepistol

1,3-1,6 mm dyse

Antal lag:

2 maksimum



Afluftning mellem lagene  
ved 20° C:

10 minutter eller indtil det er mat

---

## TØRRETIDER



- Støvtør 20 minutter eller når det er mat
- Slibetør ved 20° C 16 timer
- Slibetør ved 60° C 30 minutter
- IR-tørring 20 minutter

Samlet tør lagtykkelse: 60-80 µm



---

## REPARATION OG OMLAKERING



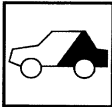
*Slibning:*

Vigtig ved omlakering for at sikre god vedhæftning.

Start med P360 (tørslibning)/P600 (vådslibning)  
Slut af med P400 (tørslibning) / P800 (vådslibning)

*Over-/omlakeringstid:*  
- *Efter tvangstørring*

Efter afkøling



*Overlakeres med:*

Deltron GRS toplakker, Envirobase

---

## YDELSE OG BEGRÆNSNINGER



Brug kun den D8295 hærder, der anbefales i dette datablad.

Produktets potlife er ca. 3 timer. Bemærk, at dette produkt ikke stivner. Det bør derfor IKKE bruges efter 3 timer.

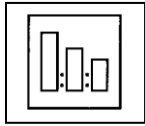
Opbevaring: Mellem +5° C og 35° C

---

## RENGØRING AF UDSTYR

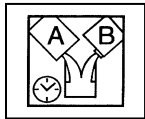
Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.





### Blanding efter volumen

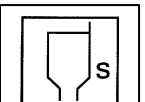
Med D8295 hærder og fortynder - 3 : 1 : 0,6-0,9



### Blanding efter vægt

D8095 – 100 g : D8295 – 20 g: Fortynder – 12-18 g

Potlife ved 20° C - Maks. 3 timer.



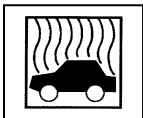
Påføringsviskositet 20 - 30 sek. DIN4



Sprøjtepistolstørrelser 1,3-1,6 mm dyse



Antal lag Maks. 2



### Tørretider

Støvtør	20 minutter eller indtil det er mat
Gennemtør ved 20° C	16 timer
Gennemtør ved 60° C	30 minutter.



---

## VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 g/l.

Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

---

## SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål.

Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG Scandinavia**  
Tigervej 37  
4600 Køge  
Denmark



**Tlf.: +45 43 43 65 66**  
**Fax: +45 43 43 81 88**

