



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformation



## 1K AEROSOLPRIMER

**D8421 (G5), D8424 GRÅ (G6), D8426 MØRK GRÅ (G7)**

### Produktbeskrivning

D8421, D8424 och D8426 1K aerosolprimer är avsedd för ytor som genomslipats ner till den rena metallen samt små punktreparationer. Den kan överlackas direkt med Global Refinish topplacksystem.

## UNDERLAG

### Underlag

Bart stål  
Galvaniserat stål  
Originallackering  
GRP (glasfiber)  
Polyesterfiller  
Gammal lackering i gott skick\*

\* Observera: Rekommenderas inte över TPA-yltor.  
Gammal syntetlack måste vara helt genomhärdad.



Vått och torrt papper	Om 2K surfacer appliceras över: P280 – P320 (GRP P400)	Om topplack appliceras direkt P800
Maskintorrslipning	P220 – P280	P360



Underlaget ska avfettas noggrant före och efter varje slipning.  
Använd lämplig produkt ur PPG:s sortiment.  
Se det tekniska databladet för **RLD63V Deltron rengöringsmedel** för val av produkt och användningsinstruktioner.

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk.

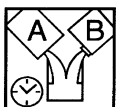
RLD180V  
Sida 1

---

## APPLICERINGSGUIDE



Skaka aerosolburken så att innehållet blandas ordentligt tills blandkulorna hörs (ca. 2 min.)



Blandning – klar att använda.



Sprutavstånd – 15-20 cm

Applicera 2 skikt till en total skiktjocklek på ca 25 µ.

Låt torka i 3-5 minuter mellan skikten.

Kan överlackas efter 10-15 minuter vid 20°C (beroende på skiktjocklek).

Normalt behöver D8421, D8424 och D8426 inte slipas och ska överlackas direkt med GRS topplack eller Envirobase HP.

Om lackfilmen behöver bli lite tjockare kan D8421, D8424 och D8426 överlackas med valfri 2K-primer/surfacer från PPG.

---

## VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.e) i bruksfärdig form är högst 840g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 840g/l.

---

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk**, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet.

För ytterligare information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på:

[http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG Scandinavia**  
Tigervej 37  
4600 Køge  
Denmark



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

