



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation



1K AEROSOL PRIMER

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

Produktbeskrivelse

D8421, D8424 og D8426 1K Aerosol primer er sammensat og beregnet til gennemslibninger til bart metal og små pletreparationer. De kan overlakeres direkte med toplakssystemer i Global Refinish-serien.

UNDERLAG

Underlag

Bart stål
Galvaniseret stål
Originallak
GRP, glasfiber
Polyesterfiller
Gammel lak i god stand*

* Bemærk: Anbefales ikke på termoplast-acrylunderlag.
Gammel syntetisk lak skal være gennemhærdet



Våd- eller tørslibning
Tør maskinslibning

Ved påføring under en 2K
surfacer.
P280-P320 (GRP P400)
P220-P280

Ved påføring direkte under
toplak
P800
P360

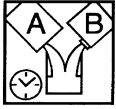


Underlaget skal affedtes grundigt før og efter al slibning.
Brug et egnet produkt fra PPG-sortimentet.
Se TDS **RLD63V Deltron rengørere** vedr. valg og brug.

VEJLEDNING



Ryst aerosoldåsen grundigt for at blande indholdet (i ca. 2 minutter), indtil perlerne kan høres.



Blanding - sprøjteklar.



Sprøjteafstand: 15 - 20 cm

Påfør 2 enkeltlag for at give en mindste lagtykkelse på ca. 25 µm.

Lad det tørre i 3-5 minutter mellem lagene.

Ved 20° C: Kan overlakeres efter 10-15 minutter (afhængig af lagtykkelse).

Normalt skal D8421, D8424 og D8426 ikke slibes og bør overlakeres direkte med GRS toplakker eller Envirobase HP.

Men hvis yderligere lagtykkelse er påkrævet, kan D8421, D8424 og D8426 overlakeres med enhver 2K primer/surfacer fra PPG.

VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe IIB.e) i brugsklar form er maks. 840 g/liter VOC. VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 840 g/liter.

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 sikkerhedsdata-bladet samt på 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

