



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2008

Produktinformation



PLAST VIDHÄFTNINGS FÖRMEDLARE

D816 Flexibel Vidhäftningsförmedlare för plast
D820 Vidhäftningsförmedlare för plast
D8420 Vidhäftningsförmedlare för plast – aerosol

PRODUKTER

Dessa specialprimers är vidhäftningsförmedlare för en rad olika plastunderlag. Recepten är optimerade för användning på de plastmaterial som används inom bilindustrin.

D820 är en transparent, användningsklar vidhäftningsprimer för plast. Den kan användas på en mängd olika plastmaterial, med undantag för PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP och POM. Den kan nu fås som D8420 i aerosolburk.

D816 är en plast vidhäftningsförmedlare särskilt avsedd för applicering på PUR, PUR/RIM, PC och ABS.

FÖRBEREDNING AV UNDERLAG

Om plastytan verkar ojämn bör den flamhärddas eller förtorkas i ugn i 30 minuter vid 60°C.



Underlag

GRP, glasfiber
Övrig plast (ny del)
Övrig plast (lätt skada)
Polyesterspackel (A652)
Spackel för porer (A655)

Slipning

P320 (torr)
Fin slipkudde
P320-P400 (torr)
P400 (torr)
P400 (torr)



Underlaget måste rengöras noggrant med Deltron D846 före och efter slipning.

För att undvika att statisk elektricitet bildas kan D846 sprutas över ytan och få avdunsta innan vidhäftningsförmedlaren påförs.

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.

RLD165V
Sida 1

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE



D816 och D820 levereras färdig att använda och behöver inte förtunnas.

Skaka burken med D816 grundligt före användning.

D8420 är färdig att spruta på direkt från aerosolburken. Skaka så att kulan i burken

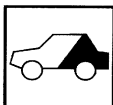
lossnar och skaka sedan burken i två minuter före användning.

APPLICERING, AVLÜFTNING OCH TORKNING

	D816	D820
 <i>Inställning av färgspruta:</i>	1,3-1,6 mm	1,3-1,6 mm
		D8420 – skaka aerosolburken så att innehållet blandas ordentligt tills blandkulorna i sprayburken hörs (ca 2 min).
<i>Antal skikt:</i>	2	1 - 2
 <i>Avluftning vid 20°C:</i>		
- Mellan skikt	5-10 min	gäller ej
- Före topplackering	60 min	10 min – D820 10 min – D8420
<i>Total torrfilmstjocklek:</i>	15-25 µm	3-7 µm

REPARATION OCH ÖVERLACKNING

Slipning: Krävs ej i normala fall.



Övermålas med: Deltron topplacker*
Envirobase*

* Om man inte kan garantera den rekommenderade avluftningstiden innan topplacken appliceras kan vidhäftningen bli sämre.

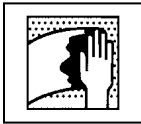
Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.

RLD165V
Sida 2



Global i korthet **D816/D820/D8420**

PLAST VIDHÄFTNINGSFÖRMEDLARE



Underlaget måste rengöras noggrant före och efter slipning med D846 plastrengöring.

Om plastytan verkar ojämn bör den flamhärddas eller förtorkas i ugn i 30 minuter i 60°C.



D816 och D820 levereras "färdig att använda" och behöver inte blandas. D816 ska skakas om grundligt före användning. D8420 levereras i en sprayburk – skaka sprayburken i ca: 2 minuter



D816/D820 1,3-1,6 mm munstycke

D8420 levereras i en sprayburk – skaka grundligt i 2 minuter
Så att blandkulorna hörs

Antal skikt

D816 - 2 skikt med 5-10 minuters avluftning mellan skikten.
D820: D8420 - 1 till 2 skikt

Avlufta före topp-/överlackering

D816 - 40 minuter före topp-/överlackering
D820 - 30 minuter före topp-/överlackering
D8420 - 20 minuter före topp-/överlackering

Torrfilmstjocklek

D816 15-25 mikron
D820/D8420 3-7 mikron



EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Burkarna med plastvidhäftningsförmedlare ska skakas några sekunder före användning.

När högre fyllningsgrad krävs kan D839/D8023 med mjukningsmedel (se respektive tekniska datablad) användas över plastvidhäftningsförmedlare.

KASSERING AV BURK

När aerosolburken är tömd ska den vändas upp och ner. Tryck på munstycket tills allt drivmedel försvunnit. Lägg den färdiganvända burken i metallbehållare med rätt etikett. Avfallsbehållarna ska hanteras i enlighet med lagstiftning om farligt avfall.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning.

VOC-INFORMATION

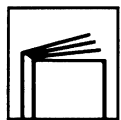
D8420 Aerosol

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.e) i användningsklar form är maximalt 840 g/liter VOC. VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 840 g/liter.

D816/D820

Det finns inga VOC-begränsningar för dessa produkter.

HÄLSA OCH SÄKERHET



Dessa produkter är endast avsedda för professionell lackering av fordon och får inte användas till andra ändamål än de som föreskrivs. Informationen i detta datablad baseras på de vetenskapliga och tekniska kunskaper som är kända i dag. Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga mått och steg för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda ändamålet.

För information om hälsa och säkerhet, se produktens säkerhetsdatablad som också finns på adressen: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Midtager 29
2605 Brøndby
Danmark
TLF: +45 43 43 65 66
FAX: +45 43 43 81 88

