



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Marts 2012

Produktinformation



PLASTVEDHÆFTNINGS- FREMMERE

D816 Flexibel Vedhæftningsfremmer
D820 Vedhæftningsfremmer til plast
D8420 Vedhæftningsfremmer til plast - aerosol

PRODUKTER

Disse er specielle vedhæftnings fremmere til forskellige plastunderlag. Recepterne er optimeret til brug på plast, der anvendes i bilindustrien.

D820 er en transparent brugsklar vedhæftningsfremmer til plastunderlag. Den egner sig til mange forskellige typer plast, undtagen PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP og POM. Den fås som D8420 i en aerosoldåse.

D816 er en plast vedhæftnings fremmer, der er specielt beregnet til alle typer PUR, PUR/RIM, PC og ABS.

KLARGØRING AF UNDERLAG

Hvis plastoverfladen virker uregelmæssig, anbefales det at "flamme" eller ovenbehandle delen ved 60° C i 30 minutter.



Underlag

GRP, glasfiber
Anden plast (ny del)
Anden plast (let skade)
Polyesterfiller (A652)
Pinhole filler (A652)

Slibning

P320 (tørslibning)
Fin slibesvamp
P320-P400 (tørslibning)
P400 (tørslibning)
P400 (tørslibning)



Underlaget skal affedtes grundigt med Deltron D846 før og efter al slibning.

Efter påføring af vedhæftnings fremmeren kan D846 sprøjtes på panelet og fordampe for at undgå evt. statisk elektricitet.

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.



RLD165V
Side 1

BLANDINGSFORHOLD

D816 & D820 leveres klar til brug – fortynding er ikke nødvendigt.
D816 skal omrøres grundigt før brug.

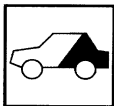
D8420 er klar til brug fra aerosolen. Omryst dåsen for at løsne kuglelejet og omryst den så i 2 minutter før brug.

PÅFØRING, AFLUFTNING & TØRRING

	D816	D820
 Opsætning af sprøjtepestol:	1,3 - 1,6 mm	1,3 - 1,6 mm
		D8420 - Ryst aerosoldåsen grundigt for at blande indholdet (i ca. 2 minutter), indtil perlerne kan høres.
Antal lag:	2	1 - 2
 Afluftning ved 20° C: - Mellem lagene - Før påføring af Non-sanding/slibefyller	5-10 minutter 40 minutter	n/a 30 minutter – D820 20 minutter – D8420
Samlet tør lagtykkelse:	15 - 25 µm	3 - 7 µm

REPARATION OG OMLAKERING

Slibning: Ikke nødvendig ved normal anvendelse.



Overlakeres med: Non-sanding/slibefyller*

* Manglende overholdelse af den anbefalede afluftningstid før påføring af Non-sanding/slibefyller kan medføre manglende vedhæftning.



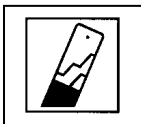
Global – kort og godt D816/D820/D8420

PLAST VEDHÆFTNINGSFREMMERE



Underlaget skal renses grundigt før og efter al slibning med D846 Plastrensemiddel.

Hvis plastoverfladen virker uregelmæssig, anbefales det at "flamme" eller ovnbehandle delen ved 60° C i 30 minutter.



D816 og D820 leveres klar til brug og behøver derfor ikke blandes. D816 bør omrøres grundigt før brug. D8420 leveres i en aerosol – løsn kuglelejet og ryst i 2 minutter før brug.



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

D8420 leveres i en aerosol – ryst dåsen grundigt i 2 minutter, efter at kuglelejet er løsnet.

Antal lag

D816 - 2 lag med 5 - 10 minutters afluftning mellem lagene.

D820 : D8420 - 1 til 2 lag

Afluft før påføring af Non-sanding/slibefylder

D816 - 40 minutter før påføring af Non-sanding/slibefylder

D820 - 30 minutter før påføring af Non-sanding/slibefylder

D8420 - 20 minutter før påføring af Non-sanding/slibefylder

Tør lagtykkelse

D816 15-25 µm

D820 / D8420 3-7 µm



YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dåsen med plast vedhæftningsfremmeren skal omrystes i nogle sekunder før brug.

Når større lagtykkelse er nødvendig, kan fleksibel D839 eller fleksibel D8023 (se det pågældende tekniske datablad) påføres plastvedhæftningsfremmeren

BORTSKAFFELSE AF AEROSOLDÅSEN

Når aerosoldåsen er tom, skal den vendes på hovedet, og dysen trykkes ned, indtil alt drivmiddel er brugt op. Tomme dåser eller dåser, der ikke skal bruges, skal anbringes i korrekt mærkede metalbeholdere. Affaldsbeholderne skal behandles som farligt affald i henhold til lovens krav.

RENGØRING AF UDSTYR

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

VOC-OPLYSNINGER

D8420 Aerosol

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

D816/D820

Disse produkter falder uden for rammerne af EU Direktiv 2004/42 og har derfor ikke en VOC kategori klassifikation.

Disse produkter kan anvendes af professionelle autolakerer til brug ved reparationer i bilindustrien.

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

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tlf.: +44 (0) 1449 771775

Fax: +44 (0)
1449 773480



Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.
RLD165V
Side 4

