



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformasjon



PLASTVEDHEFTSFREMMERE

D816 Elastisk Vedheftsfremmer for plast
D820 Vedheftsfremmer for plast
D8420 Vedheftsfremmer for plast - spray

PRODUKTER

Disse er spesial vedheftsfremmere for en rekke forskjellige plastunderlag. Reseptene er optimalisert for bruk på plast som brukes i bilindustrien.

D820 er en transparent sprøyteklar vedheftsprimer for plastunderlag. Den egner seg for bruk på en rekke forskjellige plasttyper, med unntak av PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP og POM.

Den kan nå også fås i sprayutgave – D8420.

D816 er en plastvedheftningsfremmer som er spesielt utviklet for bruk på alle typer PUR, PUR/RIM, PC og ABS.

KLARGJØRING AV UNDERLAG

Hvis plastoverflaten er uregelmessig, anbefales det å "flamme" eller ovnsbehandle delen i 30 minutter ved 60 °C.



Underlag

GRP, glassfiber
Andre plasttyper (ny del)
Andre plasttyper (lett skadet)
Polyesterfyller (A652)
Porefyller (A655)

Sliping

P320 (tørrsliping)
Fin slipepad
P320 -P400 (tørrsliping)
P400 (tørrsliping)
P400 (tørrsliping)



Underlaget må avfettes grundig med Deltron D846 før og etter hver slipeoperasjon.

Før påføring av primer kan man spraye panelet med D846 og la det fordampe for unngå statisk elektrisitet.

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.



RLD165V
Side 1

BLANDINGSFORHOLD

D816 og D820 leveres klare til bruk – tynning er ikke nødvendig.
D816 må røres godt om før bruk.

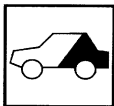
D8420 er klar til bruk fra sprayboksen. Rist boksen for løsne kulelageret og rist deretter boksen i 2 minutter før bruk.

PÅFØRING, AVLUFTING OG TØRKING

	D816	D820
 <i>Dyse:</i>	1,3 - 1,6 mm	1,3 - 1,6 mm
		D8420 - Rist sprayboksen til du hører blandekulene for å sikre at innholdet blandes godt (ca. 2 minutter).
<i>Antall lag:</i>	2	1-2
 <i>Avlufting ved 20 °C:</i>		
- Mellom lagene	5-10 minutter	ikke relevant
- Før påføring av topplakk	60 minutter	30 minutter – D820 20 minutter – D8420
<i>Tykkelse på helt tørt lag:</i>	15-25 µm	3-7 µm

REPARASJON OG OMLAKKERING

Sliping: Ikke nødvendig ved normal bruk.



Overlakkeres med: Deltron topplakker*
Envirobase*

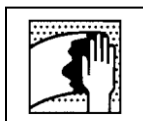
* Manglende overholdelse av anbefalt avluftingstid før påføring av topplakk kan føre til dårlig vedheft.



Global – kort og godt

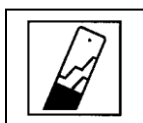
D816/D820/D8420

PLASTVEDHEFTNINGSFREMMERE



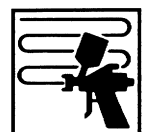
Underlaget må rengjøres grundig før og etter hver slipeoperasjon med D846 plastrengjører.

Hvis plastoverflaten er uregelmessig, anbefales det å "flamme" eller ovnsbehandle delen ved 60 °C i 30 minutter.



D816 og D820 leveres klare til bruk, så tynning er ikke nødvendig. D816 må røres godt om før bruk.

D8420 leveres på en sprayboks – rist boksen i 2 minutter etter at blandekulene er løsnet før bruk.



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

D8420 leveres på en sprayboks – rist boksen godt i 2 minutter etter at blandekulene er løsnet.

Antall lag

D816 - 2 lag med 5-10 minutters avlufting mellom lagene.

D820 : D8420 - 1 til 2 lag

Avlufting før påføring av topplakk/overlakkering

D816 - 40 minutter før påføring av topplakk/overlakkering

D820 - 30 minutter før påføring av topplakk/overlakkering

D8420 - 20 minutter før påføring av topplakk/overlakkering

Tykkelse på helt tørt lag

D816 15-25 µm

D820 / D8420 3-7 µm



REGLER OG BEGRENSNINGER

Boksen med plastvedheftningsfremmer må ristes før bruk.

Når det er behov for større lagtykkelse, kan mykgjort D839 eller mykgjort D8023 (se relevant teknisk datablad for detaljer) påføres plastvedheftningsfremmerne.

FJERNING AV SPRAYBOKSER

Når sprayboksen er tom, snu den opp ned og trykk ned dysen inntil all drivgassen er ute. Plasser tomme bokser eller bokser som ikke lenger er i bruk i korrekt merkede metallbeholdere. Avfallsbeholderne skal håndteres som farlig avfall i henhold til gjeldende bestemmelser.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

VOC-INFORMASJON

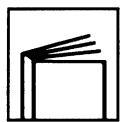
D8420 spray

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i bruksklar form er maks. 840 g/l VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 840 g/l.

D816/D820

Det er ingen VOC-grenser for disse produktene.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET



Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og 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

