



DECEMBER 2010

Produktinformation

D8456 Matteringmiddel

D8456 Matteringmiddel

PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron matteringsmiddel kan tilsættes Deltron Progress UHS DG farve og D8141 Premium UHS klarlak for at skabe en satin eller mat overflade, der matcher originallakker eller giver en specialfinish.

KLARGØRING AF UNDERLAG

Påføres på oventørrede originallakker eller anbefalede PPG-primere efter vådslibning med P400 – P500 sandpapir eller tørslibning med P600 – P800.

Alle overflader, der skal lakeres, skal affettes grundigt med et velegnet PPG rensmiddel - se guiden herunder.

GUIDE TIL VALG AF RENSEMIDDEL

<i>Kode</i>	<i>Produkt</i>	<i>Formål</i>
D845	DX310 Rengøringsmiddel, Højeffektivt affedtning	Bruges som forrengører i reparationsprocessens første stadium. Skal bruges før enhver reparation.
D8401	Vandfortyndbar rengører	Velegnet til at fjerne snavs, fedt eller anden forurening før eller under lakeringsprocessen.

Disse produkter er kun beregnet til professionel lakering.

1

D842	DX380 Lav-VOC rengører	Specielt fremstillet til at fjerne forurening efter slibning og til brug i områder, hvor VOC-udslip skal minimeres.
D846	Affedter til plast	En hurtig, effektiv affedter, der er udviklet til at forebygge skadelige virkninger på plastunderlag.

VEJLEDNING

Blandingsforhold

1. Blandingsforhold med Deltron Progress UHS DG toplakker:

	<u>Mat finish</u>		<u>Satin finish</u>	
Deltron Progress UHS DG	1,5 vol	Deltron Progress UHS DG	2 vol	
D8456	2,5 vol	D8456	2 vol	
Hærder	1 vol	Hærder	1 vol	
Fortynder	1 vol	Fortynder	1 vol	

2. Blandingsforhold med D8141 Premium UHS klarlak:

	<u>Mat finish</u>		<u>Satin finish</u>	
D8141 klarlak	3 dele	D8141 klarlak	3 dele	
D8456 Matteringmiddel	3 dele	D8456 Matteringmiddel	1,5 dele	
Hærder	1 del	Hærder	1 del	
Fortynder	0,6 dele	Fortynder	0,6 dele	

VALG AF HÆRDER OG FORTYNDER

Se TDS RLD 200V ved valg af hærder/fortynder til Deltron Progress UHS DG farver.

Se TDS RLD 204 ved valg af hærder/fortynder til D8141 Premium UHS klarlak.

OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

	<u>Deltron Progress UHS toplakssystem</u>		<u>D8141 klarlaksystem</u>	
<i>Potlife ved 20° C:</i>	Med D8216	15-20 minutter	Med D8216	30-45 minutter
	Med D8217	40-60 minutter	Med D8217	60 minutter
	Med D8218/9	1,5 - 2 timer	Med D8218/9	2 - 2,5 timer

<i>Sprøjteviskositet</i>	20 -25 sek. DIN4/20° C	18 -20 sek. DIN4/20° C
--------------------------	------------------------	------------------------

OPSÆTNING AF SPRØJTEPISTOLEN

	<u>Deltron Progress UHS toplakssystem</u>	<u>D8141 klarlaksystem</u>
	1,3-1,4 mm	1,3-1,4 mm
Sprøjtetryk	2 bar	2 bar
Antal lag	2	2

AFLUFTNING VED 20° C:

<i>mellem lagene</i>	5 minutter	10 minutter
<i>før ovntørring</i>	10 minutter	10 minutter

TØRRETIDER

	<u>Deltron Progress UHS toplaksystem</u>	<u>D8141 klarlaksystem</u>
Gennemtør ved 20° C	12 timer med D8216 16 timer med D8217	8 timer med D8216 12 timer med D8217
Gennemtør ved 60° C	10 minutter med D8216 20 minutter med D8217 30 minutter med D8218 35 minutter med D8219	15 minutter med D8216 25 minutter med D8217 35 minutter med D8218 40 minutter med D8219

- Ovntørringstider gælder den angivne metaltemperatur. Der skal være tid i ovntørringsprogrammet til, at metallet kan nå den anbefalede temperatur.

Samlet tør lagtykkelse:

Minimum	45µm	50µm
Maksimum	55µm	60µm
Teoretisk dækkeevne	**5 - 6 m ² /l	6 - 7 m ² /l

** Teoretisk dækkeevne i m² pr. sprøjteklar liter, der giver 50 µm tør lagtykkelse

Slibning:	Vigtig før omlakering for at sikre god vedhæftning	
Vådslibning	P800	P800
Tørslibning	P400	P400

OVER-/OMLAKERING

Kan overlakeres 1 timer efter ovntørring og afkøling.

Overlakeres med Enhver PPG 2K primer eller Deltron toplak

VOC-information

Vedr. VOC-oplysninger henvises til det tekniske datablad om UHS DG og klarlak.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel lakering 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](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