



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation



D759 Matteringmiddel

D759 Matteringmiddel

PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron matteringsmiddel kan tilsættes Deltron DG-farver for at skabe en satin eller mat overflade, der matcher originallakker eller giver en specialfinish.

KLARGØRING AF UNDERLAG



Påføres originale ovntørrede lakker eller anbefalede PPG-primere efter en første vådslibning med P600-P800 eller tørslibning med P400-P500.

AFRENSNING/AFFEDTNING AF UNDERLAGET



Brug et velegnet rensemiddel/affedter.
PPG fremstiller et udvalg af produkter til afrensning og affedtnig.
Se teknisk datablad **RLD63V** for rensemidler og affedtere.

BLANDINGSFORHOLD

1. Blandingsforhold med standardsystem:

	<u>Mat finish</u>		<u>Satin finish</u>
DG	2 vol	DG	2 vol
D802	1 vol	D802	1 vol
Fortynder*	2 vol	Fortynder*	1 vol
D759	2 vol	D759	1 vol

2 Blandingsforhold med MS-system.

	<u>Mat finish</u>		<u>Satin finish</u>
DG	3 vol	DG	3 vol
MS hærder*	1,5 vol	MS hærder*	1,5 vol
Fortynder*	2 vol	Fortynder*	1 vol
D759	3 vol	D759	1 vol

* Vælg MS hærder og fortynder i forhold til påføringstemperaturen:

VALG AF HÆRDER OG FORTYNDER

<u>Temperatur</u>	<u>MS hærder</u>	<u>Fortynder</u>
Op til 18° C	D803 Hurtig	D808
18° C - 25° C	D841 Medium	D807
Over 25° C	D861 Langsom	D812

Ved exceptionelle temperatur- og luftfugtighedsforhold (>35° C / >70 %) anbefales det at bruge D869 Fortynder ekstra langsom.

OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

	<u>Standardsystem</u>	<u>MS-system</u>
Potlife	8-10 timer / 20° C	8-10 timer / 20° C
Sprøjteviskositet	15 sek. DIN4 / 20° C	15 sek. DIN4 / 20° C

OPSÆTNING AF SPRØJTEPISTOLEN




Dyse	1,4-1,8 mm	1,4-1,8 mm
Sprøjtetryk	Se fabrikantens anbefalinger	
Antal lag	3-lags standardsystem	2-lags MS-system

AFLUFTNING VED 20° C

Mellem lagene	5 minutter	10 minutter
Før oventørring	10 minutter	10 minutter



TØRRETIDER/-EGENSKABER

	<u>Standardsystem</u>	<u>MS-system</u>
 <i>Støvtør tid</i> <i>Håndteringstør ved 20° C</i>	20 minutter Min. 4 timer	30 minutter Min. 4 timer
 <i>Gennemtør ved</i> - 20° C - 60° C	12 timer 30 min. ovntørring*	16 timer 30 min. ovntørring*
<i>* Ovntørringstider gælder den angivne metaltemperatur. Der skal være tid i ovntørringsprogrammet til, at metallet kan nå den anbefalede temperatur.</i>		
 <i>IR-tørring, medium</i>	15 minutter	15 minutter
<i>Anbefalet tør lagtykkelse</i>	45 µm - 55 µm	50 µm – 60 µm
<i>Teoretisk dækkeevne**</i>	5 - 6 m ² /l	6 - 7 m ² /l

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

OVER-/OMLAKERING

Så snart overfladen er kølet af efter ovntørring eller efter 16 timers tørring ved 20° C

<i>Overlakeres med</i>	Enhver PPG 2K primer eller Deltron toplak	
<i>Slibning</i>	Vigtig ved omlakering for at sikre god vedhæftning	
- <i>Vådslibning</i>	P800	P800
- <i>Tørslibning</i>	P400	P400



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. Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

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 Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

