



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

---

# Produktinformasjon



## D759 Matteringmiddel

D759 matteringsmiddel

### PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron matteringsmiddel kan tilsettes Deltron DG-farger for å skape et sateng eller matt utseende som matcher originallakker eller for å skape en spesialfinish.

---

### KLARGJØRING AV UNDERLAG



Påføres på original, ovnstørket finish eller anbefalte PPG primere etter en første våtsliping med P600-P800 slipepapir eller tørrsliping med P400-P500.

---

### RENGJØRING/AVFETTING AV UNDERLAG



Bruk et egnet rengjørings- eller avfettingsprodukt.  
PPG produserer et bredt utvalg av rengjørings- og avfettingsprodukter.  
Se det tekniske databladet for **Deltron rengjøringsmidler RLD63V**.

---

## BLANDINGSFORHOLD

### 1. Blandingsforhold med standard system:

	<u>Matt finish</u>		<u>Sateng finish</u>
DG	2 vol	DG	2 vol
D802	1 vol	D802	1 vol
Tynner *	2 vol	Tynner *	1 vol
D759	2 vol	D759	1 vol

### 2 Blandingsforhold med MS herder:

	<u>Matt finish</u>		<u>Sateng finish</u>
DG	3 vol	DG	3 vol
MS herder*	1,5 vol	MS herder*	1,5 vol
Tynner *	2 vol	Tynner *	1 vol
D759	3 vol	D759	1 vol

\* Velg MS herder og tynner i forhold til påføringstemperaturen

---

## VALG AV HERDER OG TYNNER

<u>Temperatur</u>	<u>MS herder</u>	<u>Tynner</u>
Opptil 18 °C	D803 Hurtig	D808
18-25 °C	D841 Medium	D807
Over 25 °C	D861 Langsom	D812

Ved ekstreme temperatur- og luftfuktighetsforhold (> 35 °C/>70 %) anbefales det å bruke D869 ekstra langsom tynner.

---

## INFORMASJON OM BLANDET PRODUKT

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

---

## OPPSETT AV SPRØYTEPISTOL

Dyse	1,4 - 1,8 mm	1,4 - 1,8 mm
Sprøytetrykk	Se sprøytepistolprodusentens anbefalinger	
Antall lag	3 lag med standard system	2 lag med MS-system

---



## AVLUFTING VED 20 °C

Mellom lagene	5 minutter	10 minutter
Før ovenstøking	10 minutter	10 minutter



---

## TØRKETIDER/-EGENSKAPER

	<u>Standard system</u>	<u>MS-system</u>	
	<i>Støvtørr</i>	20 minutter	30 minutter
	<i>Berøringstørr ved 20 °C</i>	4 timer	4 timer
	<i>Gjennomtørr</i>		
	- 20 °C	12 timer	16 timer
- 60 °C	30 min. ovnstørking*	30 min. ovnstørking*	
<p>* Ovnstørketider gjelder for angitt metalltemperatur. Det må beregnes ekstra tid i ovnstørkeprogrammet for at metallet skal nå den anbefalte temperaturen.</p>			
	<i>IR-tørking, medium</i>	15 minutter	15 minutter
	<i>Anbefalt tykkelse på helt tørt lag</i>	45 µm - 55 µm	50 µm - 60 µm
	<i>Teoretisk dekkevne**</i>	5-6 m <sup>2</sup> /l	6-7 m <sup>2</sup> /l

\*\* Teoretisk dekkevne i m<sup>2</sup> pr. sprøyteklar liter ved 50 µm tykkelse på det tørre laget.

---

## OVER-/OMLAKKERING

Så snart overflaten er avkjølt etter ovnstørking eller etter 16 timers tørking ved 20 °C.

*Overlakkeres med*      Enhver PPG 2K primer eller Deltron topplakk

*Sliping*      Viktig før omlakkering for å sikre god vedheft

- <i>Våtsliping</i>	P800	P800
- <i>Tørsliping</i>	P400	P400



---

## VOC-INFORMASJON

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. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

---

## 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**

