



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



November 2015

# Produktinformation



## Deltron BC

basefarve

### PRODUKTER

Deltron BC tonefarver	D7xx, D9xx
Deltron Xirallic® Special Effect tonefarver	PRLXx
Deltron fortyndere	D808, D807, D812, D869
Deltron BC fade-out fortynder	D851
Deltron MS hærder	D841
Til mat, satin og strukturfinish	
Deltron struktur additiv	D843 for at skabe en fin struktureret 'ruskindseffekt'
Deltron struktur additiv – grov	D844 for at skabe en grovere, mere udtalt strukturfinish

### PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron BC-systemet består af solid, metallic og mica farver med høj dækkeevne. Når Deltron BC bruges sammen med et anbefalet PPG reparationssystem, opfylder eller overstiger det ydelseskravene i bilfabrikantens garanti systemer. Deltron BC er en del af Deltron Global Refinish System og har derfor et stort antal OEM-godkendelser.

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD02  
Side 1



## KLARGØRING AF UNDERLAG



### Underlag

PPG 2K primere  
Kataforeselak  
Sund 2K finish  
TPA

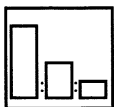


### Klargøring

P600 - P800 (våd) / P400 - P500 (tør)  
P600 - P800 (våd) / P400 - P500 (tør)  
P600 - P800 (våd) / P400 - P500 (tør)  
Skal påføres sealer (f.eks. D834)

Underlaget skal affedtes grundigt før og efter al slibning (se TDS RLD63).

## PRODUKTKLARGØRING



*Blandingsforhold:*

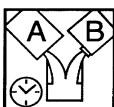
Deltron BC \*  
Fortynder\*\*

1 vol  
1 vol

\* Se 'Ydelse og begrænsninger' vedr. brug sammen med D841 MS hærder

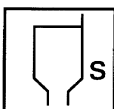
\*\* Vælg fortynder i henhold til påføringstemperaturen

Temperatur	BC Solid farve	BC Metallic/Mica farve
Op til 18°C	D808	D808
18°C - 25°C	D807	D808
25°C - 35°C	D812	D807
Over 35°C	D869	D869



*Potlife:*

Ubegrænset



*Sprøjteviskositet ved 20°C:*

15 sek. DIN4

## PÅFØRING, AFLUFTNING & TØRRING

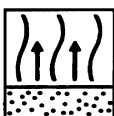
*Opsætning af  
sprøjtepistol:*

1,4 -1,6 mm



*Antal lag:*

2 normale  
(+1 kontrollag i våd base til metallic og mica)



*Afluftning ved 20°C:*

- mellem lagene
- før klarlak

10 minutter  
15 minutter

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD02  
Side 2



<i>Afdækningstid:</i>	15 minutter
<b>Samlet tør lagtykkelse</b>	10 - 25 µm
<b>Teoretisk dækkeevne:</b>	ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne tørre lagtykkelse: 3,5-7 m <sup>2</sup> /l

## OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

<i>Brug:</i>	HS hærdere		MS hærdere	
<i>Påføres som:</i>	<b>Spray-filler</b>	<b>Primer-surfacer</b>	<b>Spray-filler</b>	<b>Primer-surfacer</b>
Potlife ved 20° C:	30-40 min.	60 min.	30-60 min.	75 min.
Sprøjteviskositet DIN4/20° C	40-85 sek.	25-35 sek.	25-60 sek.	20-30 sek.

## OPSÆTNING AF SPRØJTEPISTOL

<i>Brug:</i>	HS hærdere		MS hærdere	
<i>Påføres som:</i>	<b>Spray-filler</b>	<b>Primer Surfacer</b>	<b>Spray Filler</b>	<b>Primer Surfacer</b>
Dyse, Overliggende kop:	2,0-2,2 mm	1,6-1,8 mm	2,0-2,2 mm	1,6-1,8 mm
Sugefødning:	anbefales ikke	1,8-2,0 mm	anbefales ikke	1,8-2,0 mm
Tryk:	Følg sprøjtepistolfabrikantens anbefalinger			



## VEJLEDNING

<i>Brug:</i>	HS hærdere		MS hærdere	
<i>Påføres som:</i>	<b>Spray-filler</b>	<b>Primer-surfacer</b>	<b>Spray-filler</b>	<b>Primer-surfacer</b>
<i>Antal lag:</i>	maks. 3	2-3	maks. 3	2-3
<i>Afdunstning/20° C:</i>				
- mellem lagene	10 minutter	10 minutter	10 minutter	10 minutter
- Før ovntørring	Må ikke ovn-/IR-tørres	10 minutter	Må ikke ovn-/IR-tørres	10 minutter

## REPARATION OG OMLAKERING



### *Slibning:*

Slib evt. Deltron BC efter 20 minutters afluftning med fint sandpapir (P1200 - P1500) efterfulgt af en pletreparation (se afsnittet om udtågningssteknik) før påføring af klarlakken.

Over-/omlakeringstid ved  
20 °C:

- *Minimum* 15 minutter
- *Maksimum* 24 timer
- *Efter 24 timer*

Der skal påføres 1 lag Deltron BC før påføring af klarlak  
(+1 kontrollag i våd base til metallic og mica)

*Overlakeres med:*

Deltron klarlakker

## UDSPRØJTNINGSTEKNIK

Deltron BC skal udtåges ved pletreparationer og tilrådes ved reparation af metallic eller mica farver. Brug D851 BC fade-out fortynder som følger:

- Klargør Deltron BC farven som beskrevet i dette datablad
- Brug lette indadgående bevægelser, så hele det reparerede område dækkes
- Fortynd 1 del sprøjteklar Deltron BC med 1 del D851 Deltron fade-out fortynder
- Brug denne blanding til at udtåge reparationskanterne. Sprøjt udefra og ind over reparationsområdet
- Gentag sidste punkt, indtil evt. farveforskelle er forsvundet
- Lad området lufte af i 20 minutter før påføring af klarlak





## YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

For at yderligere sikre holdbarhed og vedhæftning kan BC blandes 10:1 med D841 MS hærder og derefter fortyndes 1:1 med GRS fortynder før påføring. Den aktiverede basefarves potlife er mere end 48 timer. Samme påførings- og tørreegenskaber (specielt ved rene metalfarver).

## RENGØRING AF Udstyr

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

---

## VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC. VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 g/liter.

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

### Bemærk:

Når dette produkt kombineres med D814, giver det en primer med særlige egenskaber i henhold til EU-direktivet.

**I disse særlige kombinationer:** 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.

---

## 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](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Gladsaxevej 300  
2860 Søborg

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

