



AUTO REFINISH

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



# Produktinformation

## Deltron BC *Basfärg*

### PRODUKTER

Deltron BC mixfärg	D7xx, D9xx
Deltron förtunning	D808, D807, D812, D869
Deltron BC förtunning för fade-out	D851
Deltron MS härdare	D841
För matt yta, satin- och strukturytor	
Deltron strukturtillsats	D843 för att skapa en fin strukturerad "mockaeffekt"
Deltron strukturtillsats, grov	D844 för att skapa en grövre, mer uttalad strukturyta

### PRODUKTBESKRIVNING

Deltrons BC-system består av täck-, metallic- och micafärger med hög täckförmåga. Då Deltron BC ingår i ett rekommenderat PPG-reparationssystem uppfyller eller överskrider det biltillverkarnas garantikrav. Deltron BC utgör en del av Deltron Global Refinish System och har därför ett stort antal OEM-godkännanden.

### FÖRBEREDNING AV UNDERLAG



#### *Underlag*

PPG 2K-primer  
ED-lack  
Gammal 2K-finish  
TPA

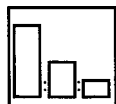
#### *Förberedning*

P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (torr)  
P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (torr)  
P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (torr)  
Skall appliceras på sealer (t.ex. D834)



Underlaget skall avfettas noggrant före och efter slipning.

## APPLICERINGSGUIDE

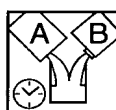


<i>Blandningsförhållande:</i>	Deltron BC *	1 vol
	Förtunning**	1 vol

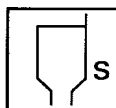
\* Se "Egenskaper och begränsningar" vad gäller användning tillsammans med D841 MS härdare

\*\* Välj förtunning efter appliceringstemperatur

<i>Temperatur</i>	<i>BC täckfärg</i>	<i>BC metallic-/micafärg</i>
Upp till 18°C	D808	D808
18°C–25°C	D808	D807
25°C–35°C	D807	D812
Över 35°C	D812	D869



*Användningstid:* Obegränsad



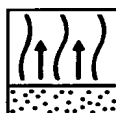
*Sprutviskositet vid 20°C:* 15 sek. DIN4

## APPLICERING, AVLÜFTNING OCH TORKNING

*Sprutinställning:* 1,4-1,6 mm



*Antal skikt:* 2 normala  
(+1 kontrollskikt för metallic- och micafärg)



*Avluftning vid 20°C:*

- *mellan skikt* 10 minuter
- *före klarlack* 15 minuter

*Avtäckningstid:* 15 minuter

*Total torrsiktigtjocklek:* 10-25 µm

*Teoretisk täckförmåga:* Med 100% överföringseffektivitet och angiven filmtjocklek i torrt tillstånd:

3,5-7 m<sup>2</sup>/l

## REPARATION OCH OMLACKERING



### Slipning:

Efter punktreparationer kan Deltron BC eventuellt slipas med fint sandpapper (P1200 - P1500) innan klarlacken appliceras. Låt ytan avlufta i 20 minuter mellan reparation och slipning.

### Över-/omlackerings- tid vid 20° C:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| - Min.            | 15 minuter   |
| - Max.            | 24 timmar  |
| - Efter 24 timmar | Före applicering av klarlack skall 1 skikt Deltron BC läggas på. |

Överlackeras med:

Deltron klarlack

## FADE OUT

Deltron BC måste utduschas vid punktreparationer och bör även göras så vid reparation av metallic- eller micafärger. Använd D851 BC förtunning för fade out så här:

- Förbered Deltron BC såsom beskrivs i detta datablad.
- Täck hela den reparerade ytan med lätta, inåtgående rörelser.
- Späd 1 del sprutfärdig Deltron BC med 1 del Deltron D851 förtunning för fade out.
- utduscha reparationskanterna genom att spruta blandningen utifrån och in på reparationsområdet.
- Upprepa det sista steget tills den eventuella kulörskillnaden har försvunnit.
- Låt området avlufta i 20 minuter innan du lägger på klarlacken.

## EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

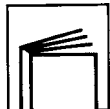


För att ytterligare öka hållbarheten och vidhäftningen kan BC blandas 10:1 med D841 MS härdare och därefter förtunnas 1:1 med GRS förtunning före applicering. Den aktiverade basfärgens användningstid är mer än 48 timmar. Samma applicerings- och torkegenskaper gäller (speciellt rena metallfärger).

## RENGÖRING AV UTRUSTNING

Efter användning skall all utrustning tvättas noggrant med rengöringsmedel eller förtunning.

## HÄLSA OCH SÄKERHET



Information om hälsa, säkerhet och miljö finns i respektive säkerhetsdatablad samt på produktetiketterna.  
Använd rekommenderad skyddsutrustning.

**Denna produkt är endast avsedd för professionell användning.**

Informationen i detta datablad är endast vägledande. Den som använder produkten utan att först inhämta närmare information om dess lämplighet i det aktuella fallet handlar på egen risk, och vi kan inte påta oss något ansvar för det färdiga resultatet eller eventuella förluster eller skador (bortsett från dödsfall eller personskador orsakade av vår försumlighet) i dessa fall. Informationen i detta datablad kan ändras p.g.a. nya erfarenheter och vår kontinuerliga produktutveckling.

De angivna torktiderna är genomsnittstider vid 20 °C. Skiktjocklek, fuktighet och verkstadstemperatur kan påverka torktiden.



**PPG Industries Scandinavia  
Midtager 29  
DK-2605 Brøndby  
Danmark**

**Telefon: +45 43 43 65 66  
Fax: +45 43 43 81 88**