



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Produktinformasjon

Deltron BC

Basefarge

December 2010

PRODUKTER

Deltron BC tonefarger	D7xx, D9xx
Deltron Xirallic® Special Effect tonefarger	PRLXx
Deltron tynnere	D808, D807, D812, D869
Deltron BC fade-out tynner	D851
Deltron MS herder	D841
Til matt, sateng og strukturfinish	
Deltron struktur additiv	D843 for å få en fin strukturfinish
Deltron struktur additiv – grov	D844 for å få en grovere, mer uttalt strukturfinish

PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron BC-systemet består av tette, metallic- og perlemorseffekt-farger med høy dekkevne. Bruk av Deltron BC i et anbefalt PPG reparasjonssystem oppfyller eller overstiger bilprodusentenes garantikrav. Deltron BC er en del av Deltron Global Refinish System og har derfor en rekke godkjenninger fra bilprodusenter.

KLARGJØRING AV UNDERLAG



Underlag

PPG 2K primere
Kataforeselakk
Sunn 2K finish
TPA

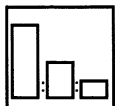


Klargjøring

P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (tørr)
P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (tørr)
P600 - P800 (våt) / P400 - P500 (tørr)
Må påføres sealer (f.eks. D834)

Underlaget må avfettes godt før og etter sliping.

PRODUKTKLARGJØRING

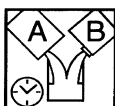


Blandingsforhold: Deltron BC * 1 vol
Tynner** 1 vol

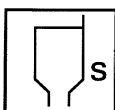
* Se "Regler og begrensninger" vedr. bruk sammen med D841 MS herder

** Velg tynner i forhold til påføringstemperaturen

Temperatur	BC tette	BC metallic/perlemor
Opp til 18 °C	D808	D808
18 °C – 25 °C	D808	D807
25 °C – 35 °C	D807	D812
Over 35 °C	D812	D869



Potlife: Ubegrenset



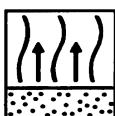
Sprøyteviskositet ved 20 °C: 15 sek. DIN4

PÅFØRING, AVLUFNING OG TØRKING

Dyse: 1,4 -1,6 mm



Antall lag: 2
(+ 1 kontrollag til metallic og perlemor)



Avlufting ved 20 °C:

- mellom lagene 10 minutter
- før klarlakk 15 minutter

Maskeringstid: 15 minutter

Tykkelse på helt tørt lag 10 - 25 µm

Teoretisk dekkevne: ved 100 % overføringseffekt og den angitte tykkelsen på helt tørt lag:

3,5-7 m²/l

REPARASJON OG OMLAKKERING



Sliping:

Slip evt. Deltron BC etter 20 minutters avlufting med fint sandpapir (P1200 - P1500) etterfulgt av en flekkreparasjon (se avsnittet om uttoningsteknikk) før påføring av klarlakk.

Over-/omlakkeringstid ved 20 °C:

- | | |
|------------------|--|
| - Minimum | 15 minutter |
| - Maksimum | 24 timer |
| - Etter 24 timer | Det må påføres 1 lag Deltron BC før påføring av klarlakk |

Overlakkernes med:

Deltron klarlakk

UTTONINGSTEKNIKK

Deltron BC skal uttones ved flekkreparasjoner og anbefales ved reparasjon av metallic- eller perlemorseffekt-farger. Bruk D851 BC fade-out tynner som følger:

- Klargjør Deltron BC-fargen som beskrevet i dette databladet
- Påfør med lette bevegelser utenfra og inn, slik at hele det reparerte området dekkes
- Tynn 1 del sprøyteklar Deltron BC med 1 del D851 BC fade-out tynner
- Bruk denne blandingen til å tone ut reparasjonskantene. Sprøyt utenfra og inn i reparasjonsområdet
- Gjenta siste punkt inntil evt. fargeforskjeller er forsvunnet
- La området avluftes i 20 minutter før påføring av klarlakk

REGLER OG BEGRENSNINGER



For å gi enda bedre holdbarhet og vedheft kan BC blandes 10:1 med D841 MS herder og deretter tynnes 1:1 med GRS tynner før påføring. Den aktiverte BC-fargens potllife er mer enn 48 timer. Samme påførings- og tørkeegenskaper (spesielt ved rene metallfarger).

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr renses godt med rensmiddel eller tynner.

HELSE , MILJØ OG SIKKERHET



For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene og produktetikettene.
Bruk anbefalt verneutstyr.

Dette produktet er utelukkende beregnet til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produktføringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram.

Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.



PPG Scandinavia
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg

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