



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



DECEMBER 2010

D8456

Produktinformasjon

D8456 Matteringmiddel

D8456 Matteringmiddel

PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron matteringsmiddel kan tilsettes Deltron Progress UHS DG farge og D8141 Premium UHS klarlakk for å skape et sateng eller matt utseende som matcher originallakker eller gir en spesialfinish.

KLARGJØRING AV UNDERLAG

Påføres på ovnstørkede originallakker eller anbefalte PPG-primere etter tørrsliping med P400-P500 slipepapir eller våtsliping med P600-P800.

Alle overflater som skal lakkeres må avfettes grundig med et egnet PPG rengjøringsmiddel - se veiledningen nedenfor.

VEILEDER FOR VALG AV RENGJØRINGSMIDDEL

| <i>Kode</i> | <i>Produkt</i> | <i>Formål</i> |
|-------------|--------------------------|---|
| D845 | DX310 Kraftig avfetter | Brukes som forrengjører i det første trinnet i reparasjonsprosessen. Må brukes før ethvert reparasjonsarbeid. |
| D8401 | Vannfortynnbar rengjører | Brukes til å fjerne smuss, fett og andre forurensninger før og under lakkeringsprosessen. |
| D842 | DX380 Lav-VOC rengjører | Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping, og for bruk i områder der VOC-utslipp skal reduseres. |
| D846 | Avfetter for plast | En rask og effektiv avfetter som er spesielt utviklet for å unngå negative virkninger på plastunderlag. |

Disse produktene er utelukkende til profesjonell lakking.

TØRKETIDER

Deltron Progress UHS topplakksystem

D8141 klarlakksystem

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Gjennomtørr ved 20 °C | 12 timer med D8216 16 timer med D8217 | 8 timer med D8216 12 timer med D8217 |
| Gjennomtørr ved 60 °C | 10 minutter med D8216 20 minutter med D8217 30 minutter med D8218 35 minutter med D8219 | 15 minutter med D8216 25 minutter med D8217 35 minutter med D8218 40 minutter med D8219 |

- Ovnstørketider gjelder for angitt metalltemperatur. Det må beregnes ekstra tid i ovnstørkeprogrammet for at metallet skal nå den anbefalte temperaturen.

Tykkelse på helt tørt lag:

| | | |
|----------|-------|-------|
| Minimum | 45 µm | 50 µm |
| Maksimum | 55 µm | 60 µm |

teoretisk dekkevne **5-6 m²/l 6-7 m²/l

** Teoretisk dekkevne i m² pr. sprøyteklar liter ved 50 µm tykkelse på det tørre laget

| | | |
|--------------|--|------|
| Sliping: | viktig før omlakkering for å sikre god vedheft | |
| våtsliping | P800 | P800 |
| tørresliping | P400 | P400 |

OVER-/OMLAKKERING

Kan overlakkeres 1 time etter ovnstørking og avkjøling.

Overlakkeres med Enhver PPG 2K primer eller Deltron topplakk

VOC-informasjon

For nærmere VOC-informasjon, se det relevante tekniske databladet om UHS DG og klarlakk.

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