

PPG: Vi introduserer bransjens første miljøvennlige grunningsteknologi

DP3000 Enviro Primer Surfacer



Forhandlere:

C. Christoffesen AS
Tlf.: 815 44 454 • www.cchristoffersen.no

Lakkspecialisten AS
Tlf.: 55 15 41 50 • www.lakkspecialisten.no

PPG Industries

World Leaders In Automotive Finishes

PPG Scandinavia
Tigervej 37
DK-4600 Koge
Danmark
Tlf.: +45 43 43 65 66

E-mail: ppgscan@ppg.com
www.ppgscandinavia.com
www.ppgrefinish.com

© 2011 PPG Industries, med enerett. Envirobase er et varemerke for PPG Industries.

Make it happen. With PPG



Ny innovativ overflategrunning laget av resirkulert PET-plast

Miljøvennlig uten å gå på bekostning av ytelse eller kvaliteten på reparasjonen.

DP3000 Enviro Primer Surfacer - arbeide mot en "grønnere" fremtid

Denne nye innovative grunningen er det første billakeringsproduktet noensinne som inneholder resirkulerte PET-plastflak som råmateriale.

Utviklingen av DP3000 er helt i tråde med større OEM-mål om å øke andelen av resirkulerte materialer ved bilproduksjon. Den vil også hjelpe verkstedene å demonstrere forpliktelse til bærekraft.

DP3000 er miljøvennlig uten at det går på bekostning av ytelsen. Produktet byr på en rekke forbedrede egenskaper og fordeler som øker verkstedets lønnsomhet.

DP3000 gir et perfekt resultat som blir "riktig første gang" ved reparasjon av enhver OEM-lakk. Den påføres raskt og enkelt uten at det dannes gardiner og gir en glatt lakkfilm. Den er lett å slippe, noe som minimerer den nødvendige slipemengden, sparer bilverkstedene enda mer tid og reduserer arbeidskostnadene.

DP3000 er mild og ikke aggressiv på sensitive OEM-underlag. Den gir en høykvalitetsfinish hver gang. Den er tilgjengelig i tre greymatic-toner med egen spesialherder:

- **D8511/E3 – Light Grey M1**
- **D8515/E3 – Grey M5**
- **D8517/E3 – Dark Grey M7**
- **D8225/E1 – Standardherder**



Bærekraft har lenge vært et underliggende prinsipp for PPG og utgjør en viktig avveining ved utvikling av nye billakkprodukter.

DP3000 har blitt utviklet ved å bruke den mest avanserte teknologien for å tilby verkstedene et miljøvennlig produkt uten å gå på bekostning av ytelse eller lakkkvalitet.

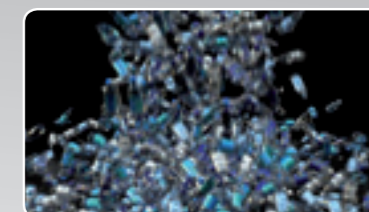
Ved å bruke resirkulert plast, nærmere bestemt PET, som vanligvis kommer fra brusflasker og matemballasje, bidrar PPG til å redusere mengden avfall som det ellers ville ha tatt århundrer å bryte ned på søppelfyllinger.

For verksteder er DP3000 et enkelt valg: en grunning som er mer miljøvennlig enn en standardgrunning og som gir mange fordeler knyttet både til prosess og ytelse.

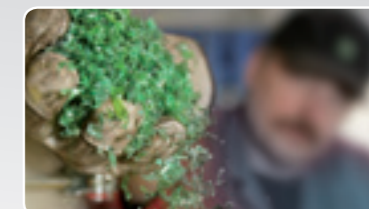
DP3000 er det nyeste i en serie av PPG-produktanseriger, der målet er å møte det økende behovet for miljømessig ansvarlige og bærekraftige produkter. PPG var den tidligste pioneren innen produkter med lavt innhold av VOC og er en global industrileder innen utvikling av nye billakkprodukter. Disse nyvinningene hjelper verksteder over hele verden med å redusere utslipp av løsemidler, minimere luftforurensning og beskytte helsen og sikkerheten til de ansatte.

PPG Industries, tar bærekraft svært alvorlig og tar sosialt ansvar for å bevare og beskytte det globale miljøet det operer i.

I tillegg til å utvikle produkter med tanke på reduksjon av energiforbruk og minimering av miljøbelastning, tar PPG i bruk en rekke prosedyrer for å sikre en vedvarende sikker, energibesparende og bærekraftig produksjon av billakk.



Plasten resirkuleres ...



konvertert til rene PET-flak ...



og inngår i den innovative DP3000

DP3000 Enviro Primer Surfacer – egenskaper og fordeler >

Egenskaper

Laget av resirkulerte PET-plastflak

Smooth film and excellent sag resistance

Rask og enkel sliping

Lakk med høy kvalitet

Fordeler

I samsvar med OEM-målsettinger om å øke bruken av resirkulerte materialer. Kan hjelpe verksteder med å vise et engasjement for et bærekraftig miljø.

Gir et perfekt resultat som blir riktig første gangen ved reparasjon av alle typer OEM-lakk og sikrer fornøyde kunder.

Sparer tid og kostnader, og øker lønnsomheten for verkstedet.

En skånsom grunning som ikke er aggressiv på sensitive OEM-underlag.