

PPG: Vi lanserar en miljövänlig primerteknik som den första i branschen

DP3000 Enviro Primer Surfacer



**PPG Industries**

*World Leaders In Automotive Finishes*

PPG Industries Sweden AB

Vävlagargatan 7  
507 30 Brämhult  
Tel: 033-16 96 30  
Fax: 033-16 96 39

E-mail: [kundservice@ppg.com](mailto:kundservice@ppg.com)  
[www.ppgscandinavia.com](http://www.ppgscandinavia.com)  
[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

© 2011 PPG Industries, med ensamrätt. Envirobase är ett varumärke som tillhör PPG Industries.

Make it happen. With PPG



# Innovativ ny primer tillverkad av återvunna PET-plastflingor

Miljövänlig utan att kompromissa med prestandan eller kvaliteten på reparationen.

DP3000 Enviro Primer Surfacer – arbetar mot en ”grönare” framtid

**Denna nya innovativa primer är den första billacksprodukten någonsin som innehåller återvunna PET-plastflingor som råmaterial.**

Utvecklingen av DP3000 är nära förbunden med OEM-tillverkarnas mål att öka procentandelen återvunnet material som används i biltillverkningen. Det ger även verkstäderna möjlighet att visa på sitt eget engagemang vad gäller hållbarhet.

DP3000 är miljövänlig men utan att kompromissa med prestandan och erbjuder en mängd förbättrade egenskaper och fördelar som har tagits fram för att öka verkstädernas lönsamhet.

DP3000 ger en perfekt reparation av alla typer av OEM-finish som blir rätt från början. Den är snabb och enkel att applicera med hög motståndskraft mot gropbildning, vilket ger en jämn yta. Egenskaperna som gör den enkel att slipa minimerar slipningen och gör att verkstäderna sparar ännu mer tid och kan minska sina arbetskostnader.

DP3000 är mild och inte aggressiv på känsliga OEM-underlag, vilket ger en högkvalitativ finish varje gång. Den finns i tre olika gråa kulörer med en egen härdare:

- **D8511/E3 – ljusgrå M1**
- **D8515/E3 – grå M5**
- **D8517/E3 – mörkgrå M7**
- **D8225/E1 – standardhärdare**



**Hållbarhet har länge varit en bärande princip för PPG och det är en viktig aspekt i utvecklingen av nya billacksprodukter.**

DP3000 har tagits fram med den mest avancerade tekniken för att förse verkstäderna med en miljövänlig produkt som inte kompromissar med prestandan eller kvaliteten på reparationen.

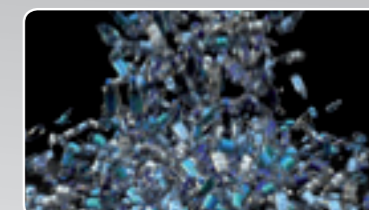
Genom att använda återvunnen plast, närmare bestämt PET som är den plast som finns i läskflaskor och matförpackningar, hjälper PPG till att minska avfallet som annars skulle ta hundratals år att bryta ner på soptippen.

För reparatörer är DP3000 ett enkelt val: en primer som är mer miljövänlig än en standardprimer och som även ger många process- och prestandafördelar.

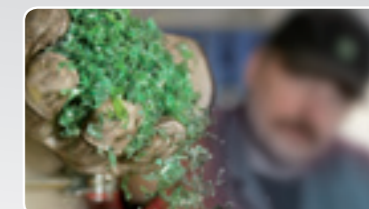
DP3000 är den senaste i en rad PPG-produktlanseringar som syftar till att tillgodose den ökade efterfrågan på miljövänliga produkter. PPG var den första pionjären som tillverkade produkter med låg VOC-halt och är den globala branschledaren vad gäller vattenspädbara billacksprodukter. Dessa innovationer hjälper verkstäder över hela världen att minska sina utsläpp av lösningsmedel, minimera luftföroreningarna och skydda de anställdas hälsa och säkerhet.

Som stort multinationellt bolag tar PPG Industries hållbarhet på största allvar, och erkänner sitt ansvar för att skydda miljön där vi bedriver verksamhet.

Förutom att ta fram produkter som minskar energiförbrukningen och minimerar miljöpåverkan har PPG även antagit en rad procedurer som säkerställer en fortsatt säker, energieffektiv och hållbar tillverkning av alla sina lacker.



Plast återvinns...



och omvandlas till rena PET-flingor...



som ingår i innovativa DP3000

## DP3000 Enviro Primer Surfacer – egenskaper och fördelar >

### Egenskaper

Tillverkad av återvunna PET-plastflingor

Jämn yta och hög motståndskraft mot gropbildning

Snabb och enkel slipning

Högkvalitativ finish

### Fördelar

I enlighet med OEM-tillverkarnas mål att öka användningen av återvunnet material. Ger verkstäderna möjlighet att visa sitt engagemang vad gäller hållbarhet.

En perfekt reparation av alla typer av OEM-finish som blir rätt från början, vilket ger garanterat nöjda kunder.

Sparar tid och pengar, vilket ökar verkstädernas lönsamhet.

En mild primer som inte är aggressiv på känsliga OEM-underlag.