



Ecología y calidad en un mismo aparejo



Sostenibilidad y compromiso con la calidad son dos de los pilares de PPG Refinish. Su nuevo aparejo protector DP3000, elaborado con plásticos PET reciclados y la última tecnología, aúna ambos conceptos para satisfacer las necesidades de los talleres de carrocería más exigentes.

ENVIRO DP3000

El nuevo aparejo protector Enviro DP3000 de PPG es el primer producto de refinish que incorpora esferas de plástico PET reciclado como materia prima.

El desarrollo del DP3000 está estrechamente ligado al objetivo de los fabricantes de automóviles de aumentar el porcentaje de materiales reciclados que utilizan en la fabricación. También ayudará a los talleres a demostrar su compromiso con la sostenibilidad.

CARACTERÍSTICAS

Respetuoso con el medio ambiente pero sin comprometer el rendimiento, DP3000 ofrece una serie de características y ventajas diseñadas para aumentar la rentabilidad del taller:

- Proporciona una reparación perfecta de cualquier acabado a la primera.
- Es fácil y rápido de aplicar y tiene una resistencia excepcional al desprendimiento. Resultado: un acabado consistente y liso.
- Sus propiedades facilitan y minimizan el lijado, reduciendo tiempos y costes de mano de obra.
- Es suave y nada agresivo sobre los sustratos más sensibles y aporta un acabado de gran calidad.



PPG, COMPROMETIDA CON EL MEDIO AMBIENTE

- ▶ El DP3000 es el último de una serie de lanzamientos con los que PPG quiere adaptarse a la creciente demanda de productos medioambientalmente responsables y sostenibles
- ▶ La marca PPG fue pionera en productos bajos en COV y es líder mundial en el sector de refinish al agua. Estas innovaciones ayudan a los talleres de todo el mundo a reducir sus emisiones por disolventes, minimizar la contaminación del aire y proteger la salud de sus empleados
- ▶ Como parte de una gran multinacional como PPG Industries, PPG se toma la sostenibilidad muy en serio y asume su responsabilidad medioambiental



¿CÓMO SE FABRICA?

PPG Refinish ha diseñado el nuevo aparejo DP3000 utilizando la tecnología más avanzada, para proporcionar a los talleres un producto sostenible medioambientalmente sin comprometer por ello el rendimiento o la calidad de la reparación.

Utilizando PET reciclado, el típico plástico de las botellas de bebidas o de los envases alimenticios, PPG ayuda a reducir el vertido de residuos que, de otro modo, tardarían cientos de años en descomponerse en los vertederos. Para fabricar el aparejo DP3000, las botellas de PET se reciclan. Tras su trituración y limpieza se consiguen las escamas de PET, con las que se produce el aparejo.

Para los reparadores, el DP3000 es la opción más sencilla: un aparejo más ecológico que los tradicionales y que también ofrece muchas ventajas para los procesos y el rendimiento.

MÁS INFORMACIÓN

www.ppgrefinish.com

Tel.: 93 561 10 00 • E-mail: marketingiberica@ppg.com