

DP6000 2K Rapid Primer

Mejorar el tiempo de proceso y la eficiencia

PPG está reforzando su oferta de aparejos mediante lanzamiento del DP6000 2K Rapid Primer. Desarrollado utilizando tecnologías de última generación, DP6000 combina un proceso rápido con la sencillez del uso y la excelencia del acabado.

Disponible en tres tonos de gris para optimizar cada acabado de color, este aparejo permite a los talleres incrementar su rapidez y productividad, mejorando sus tiempos de proceso y eficiencia, gracias a sus cortos tiempos de secado, utilizando el modo de aplicación de capas seguidas.

Ayuda así mismo a reducir los consumos energéticos, ya que no requiere secado al horno. En apenas una hora de secado al aire, el aparejo está listo para el lijado, reduciendo a la mitad el tiempo de secado respecto a otros aparejos.

Sin embargo, DP6000 de secado rápido no compromete los buenos resultados ni la apariencia. Este aparejo proporciona una película uniforme y posee excelentes propiedades de lijado que permite a los talleres beneficiarse de un acabado excepcional en cualquier reparación.

Este nuevo sistema de aparejo usa el mismo catalizador que los barnices premium, los aparejos DP4000 y DP5000, y UHS DG, proporcionando una gama compacta que ayuda a reducir el mantenimiento de stock.

El nuevo aparejo DP6000 tiene, por tanto, el objetivo de ayudar a los talleres, a través de la reducción de tiempos de proceso, de costes energéticos y de stock, beneficiándolos de igual modo con la sencillez de aplicación y con sus excelentes resultados finales.



DP6000 2K Rapid Primer principales características >

Características

Secado en 1 hora

No requiere horneado

Sistema compacto

Aplicación a capas seguidas

Beneficios

Ahorra tiempo de proceso incrementando la eficiencia

Ayuda a reducir consumos energéticos y costes

Gama compacta que reduce inventario

Fácil de usar



www.ppgrefinish.com