



Lacas rentables, eficientes y versátiles



Glasurit lanza en 2015 cuatro lacas con propiedades claramente mejoradas en aspectos como rendimiento técnico, secado, capacidad de pulido, facilidad de uso y resistencia a descolgar o al amarilleo por el paso del tiempo.

2015 es el año elegido por Glasurit para el lanzamiento de una revolucionaria gama de lacas para el mercado de la reparación. Para que los talleres profesionales puedan trabajar con la máxima rentabilidad, Glasurit da servicio a sus clientes con la búsqueda constante de soluciones innovadoras que cumplan los requisitos más exigentes. Su laboratorio de desarrollo, atendiendo a las necesidades del sector, ha dado con la clave y, por ello, 2015 supone para el fabricante un importante reto: 'Next Generation'.

LACAS MÁS RENTABLES

Las cuatro nuevas lacas cumplen con la legislación sobre contenido de VOC y ofrecen unas propiedades incluso mejores que las ya existentes en el mercado:

- Mejor rendimiento técnico.
- Mejores propiedades de secado a 60, 40 y 20°C.
- Mejor capacidad de pulido.
- Más facilidad de uso.
- Más resistentes (p. ej. resistencia a descolgar).
- Resistencia al amarilleo con el paso del tiempo, pero con el mismo alto nivel de resistencia a la radiación UV.

Las lacas se lanzarán con una nueva relación de mezcla, 3:1:1 y unos nuevos sistemas de endurecedores 929-61/-63/-64 y de diluyentes 352-10 /-30 /-40 para toda la gama Glasurit (no sólo para las lacas).

NUEVA RELACIÓN DE MEZCLA

En una segunda fase, se implementará la nueva relación de mezcla y el nuevo sistema de endurecedores, así como la Serie 22 VOC de esmaltes de brillo directo. Esto significa que, pasado el periodo de transición, todos los esmaltes volverán a ajustarse al 'RATIO Concept' con una sola relación de mezcla para todos los esmaltes; un solo sistema de endurecedores y un sistema de diluyente para todos los esmaltes.

LACA 923-610 DE SECADO RÁPIDO, YA EN EL MERCADO

- ▶ Hasta ahora, la laca de secado rápido se reservaba a superficies pequeñas. Esto ya forma parte del pasado. Ahora, Glasurit ha conseguido que el secado rápido pueda emplearse para una amplia serie de aplicaciones.
- ▶ Glasurit 923-610 laca HS secado rápido permite a los talleres trabajar con mayor eficacia, ya que no necesita tiempo de evaporación ni aditivos y ofrece un resultado excelente después de un breve secado en el horno a 60°C. De este modo, Glasurit ofrece uno de los procesos de reparación más rápidos del mercado. Además, 923-610 presenta excelentes propiedades de secado a 40°C y a temperatura ambiente. Estas características proporcionan una ejecución y un tratamiento posterior más rápidos y recortan los costes energéticos.
- ▶ Además, la nueva laca permite realizar un pulido excelente y puede aplicarse en piezas verticales y horizontales. También se puede emplear de forma flexible en la aplicación, tanto para dos manos como para una y media. Ambas versiones ofrecen un acabado perfecto para su uso con HVLP o pistola de pintura RP. Gracias a todo esto, 923-610 no sólo sirve para reparar rápidamente pequeños daños y componentes, sino también para el lateral completo de un vehículo.



Las nuevas lacas suponen una gran ventaja para los talleres: más eficacia gracias a una gran variedad de aplicaciones, tiempos de proceso más cortos y costes energéticos menores.

MÁS INFORMACIÓN

www.glasurit.com
Tel.: 949 20 90 76 • E-mail: jose.ortega-garcia@basf.com