

Serie 100 de Glasurit

La innovadora línea de esmalte bicapa base agua que promete eficiencia, rapidez, rentabilidad y sostenibilidad

En septiembre de 2020 Glasurit hizo la presentación online al mercado español de su nuevo sistema de repintado de base bicapa denominado Serie 100. El lanzamiento de esta línea ha querido marcar un antes y un después en la historia de Glasurit, que la ha definido como “el mayor salto tecnológico en la línea del repintado de la compañía de los últimos treinta años”, y es que, además de ofrecer una alta calidad y eficiencia, ha logrado los valores VOC más bajos del mercado.

Pilar Santos Espí

Disponible para el taller desde octubre de 2020, la nueva Serie 100 de Glasurit presenta una tecnología innovadora, creada desde cero y con la que se han conseguido aportar grandes ventajas enfocadas a ayudar al taller, con un trabajo más fácil, sin problemas de color, más rápida, más eficiente y más respetuosa con el medio ambiente.

Características y ventajas de la Serie 100 de Glasurit

Bajo el lema de BASF “We create chemistry” (“Creamos química”), Glasurit se ha basado en su ingenio químico para el desarrollo de este sistema de repintado de la base bicapa que aúna ventajas para el pintor, para el negocio del taller y para el medio ambiente.

Glasurit destaca las características y ventajas que aporta esta innovadora línea:

- ◉ Aplicación en mano y media seguidas sin tiempo de evaporación intermedia y con un tiempo de secado reducido, lo que consigue una disminución de los tiempos del proceso y un ahorro energético. Comparando con otras líneas bicapa base agua del mercado, se pueden conseguir ahorros de hasta un 35% en el tiempo total de proceso.

- ◉ Gracias a su alto poder de cubrición y a su modo de aplicación, se logra una reducción en el consumo de pintura. Comparando con otras líneas bicapa base agua del mercado, se pueden lograr ahorros de hasta un 20% gracias a la reducción del consumo de material.

- ◉ Primera línea de esmalte bicapa base agua con un contenido en compuestos orgánicos volátiles (VOC) de 250 g/l, un 40% por debajo del límite que marca la normativa en la Unión Europea, lo que la hace destacar como producto respetuoso con la salud de las personas y con el medio ambiente.

- ◉ Mediante una aplicación sencilla y rápida se obtiene un acabado nivelado y homogéneo, en el que se garantiza la óptima reproducibilidad del color, aportando seguridad y confianza al pintor en el proceso.

- ◉ Eco-eficiencia en el más alto nivel. “Eco” al ofrecer al mercado productos más respetuosos con el medio ambiente y “Eficiencia” por los ahorros en los tiempos y en el consumo de materiales, electricidad y agua.

Esta nueva línea Serie 100 complementa y convive con el resto de las series de acabado de Glasurit: 22 (sistema esmalte monocapa), 55 (sistema bicapa base disolvente), 68 (sistema esmalte monocapa para vehículo comercial) y 90 (sistema bicapa base agua).

Gama Serie 100 de Glasurit

La Serie 100 se compone de los siguientes productos:

Resinas de mezcla: Glasurit 100-M 10 Resina para colores de efecto (metalizados o perlados) y Glasurit 100-M 20 Resina para colores lisos. También hay una versión de cada una de estas resinas para condiciones de alta temperatura, baja humedad y/o



grandes superficies: 100-M 10X y 100-M 20X respectivamente. Además, se incluye la resina Glasurit 100-MB 5, como aditivo en colores tricapa. En la búsqueda de las fórmulas de color, el sistema muestra el aditivo correspondiente.

Básicos de color: Más de 90 básicos de mezcla, tanto lisos como metalizados, perlados o xirallc en diferentes formatos de 125, 250, 500 y 1000 mililitros y con los que se consigue una alta reproducibilidad del color.

Diluyentes: Glasurit 100-E 5 y Glasurit 100-E 5X (alta temperatura y/o baja humedad). Su relación de mezcla es 2:1 con la mezcla de resina más básicos.

Aditivos de interior: El aditivo interior Glasurit 100-IC 550 (endurecedor) y el reductor interior Glasurit 100-IC 660 (diluyente) se emplean para pintar áreas interiores como el compartimiento del motor y zona maletero sin necesidad de aplicar después barniz o modificar los procesos de aplicación estándar de la Serie 100.

Otros aditivos: Resinas para difuminados Glasurit 100-MB 50 y Glasurit 100-MB 50X (alta temperatura y/o baja humedad) para la correcta alineación de las partículas de efectos especiales en las áreas de mezcla.

Junto con la presentación de la línea bicapa base agua, Glasurit ha presentado un nuevo aparejo base agua húmedo sobre húmedo, el 100-MPT. Se trata de un producto tintable, tanto con básicos puros como con restos de pintura sobrante de otras aplicaciones, lo que permite reducir su stock en el taller.

Soluciones avanzadas

Junto con la presentación de la nueva línea base bicapa Serie 100, Glasurit ha presentado un conjunto de soluciones, una serie de herramientas y servicios exclusivos y diferenciadoras que complementan la Serie 100 y cuyo objetivo es facilitar el trabajo a los pintores y mejorar el rendimiento del taller.

Perform100: Herramienta de seguimiento de los indicadores clave, tener una visión general del funcionamiento de su negocio.

Mix100: Máquina de mezcla basada en un concepto modular y ergonómico personalizable.

ECOcert100: Programa de auditoría certificado por TÜV basado en las categorías de ecología, economía y responsabilidad social.

Show100: Herramienta de realidad aumentada que ayuda a los talleres a entender mejor las ventajas y posibilidades de la nueva Serie 100

Solve100: Se compone del Servicio Express, que ayuda al taller en el proceso de ajuste de color, y de la App Solve, que sirve de soporte individual.

La nueva Serie 100 de Glasurit supone un importante salto tecnológico en el proceso de repintado y cuenta con todos los procesos y soluciones necesarias para proporcionar grandes ventajas. ©

Información y distribución:

BASF Española S.L.
Av. de Cristóbal Colón, s/n -
Polígono Industrial El Henares. 19004 Guadalajara
Tel: +34 949 20 90 00 / Fax: +34 949 20 91 38
www.glasurit.com/es

