



## Sistemas de lacas mates de Glasurit

Sistemas de lacas mates de Glasurit para un perfecto pintado mate. Cada vez más fabricantes de vehículos ofrecen pinturas OEM mate en versiones especiales exclusivas. Esto plantea a los talleres el reto de tener que ajustar distintos niveles de brillo al realizar los trabajos de repintado. Ahora, ajustar el nivel de brillo perfecto es un juego de niños.

**E**l nivel de brillo plantea un reto. Las superficies mates llevan algunos años dando un toque especial a los vehículos. Para empezar, los talleres podían confiar en 22 o 53 unidades de brillo para el repintado pero, mientras tanto, cada fabricante de vehículos posee sus propios niveles de brillo, que oscilan entre 12 y 65 unidades. Para poner las cosas más difíciles todavía, el pintado original OEM de los vehículos suele presentar distintos niveles de brillo según se trate de superficies verticales y horizontales. El hecho de que el nivel de brillo de la pintura de reparación también puede variar considerablemente a causa de la influencia del sustrato, el espesor de la película y los tiempos de evaporación aumenta la complicación para los talleres.

### Fiable y fácil

Anteriormente, los talleres podían usar Glasurit 923-55 Laca MS extramate y 923-57 Laca MS mate elasticada para reproducir dos niveles de brillo, 22 unidades +/- 2 y 53 unidades +/- 2. Con el nuevo Sistema de lacas mates, Glasurit ofrece a los talleres una manera fiable y sencilla de conseguir cualquier nivel de brillo deseado para el pintado mate.

### Ventajas del sistema Glasurit de lacas mates

- **Gran flexibilidad:** Se pueden igualar todos los niveles de brillo usando sólo dos lacas.
- **Proceso fiable:** Se reducen al mínimo las variaciones de los niveles de brillo.
- **Uso fiable y sencillo:** El concepto se basa en productos existentes que han recibido la aprobación de los fabricantes de vehículos.
- **Aplicación universal:** El sistema funciona tanto con endurecedores VOC como HS.



El Sistema de lacas mate de Glasurit funciona así: mezclando las dos lacas MS mates de Glasurit en determinadas proporciones de mezcla distintas, los talleres pueden conseguir niveles de brillo de entre 12 y 65 unidades, medidos a un ángulo de 60°. Esto les permite obtener cualquier nivel de brillo mate convencional usando sólo dos lacas. Además, Glasurit ha revisado el proceso y definido los diversos pasos de pintado de manera más precisa todavía. Así se da a los talleres un mayor grado de fiabilidad, porque ahora pueden reducir al mínimo cualquier influencia no deseada, como los distintos espesores de película, los tiempos de evaporación y los endurecedores usados. Sin embargo, un proceso fiable y una amplia gama de niveles de brillo claramente definidos no son suficientes para realizar en la práctica reparaciones perfectas de pinturas mates. Los pintores también deben poder determinar el nivel de brillo correcto para las áreas adyacentes al área de repintado. ●

### MÁS INFORMACIÓN

Internet: [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) / E-mail: [jose.ortega-garcia@basf.com](mailto:jose.ortega-garcia@basf.com)  
Tel.: 949 20 90 76 / Fax: 949 20 91 43