



# Soluciones sostenibles



Glasurit trabaja desde hace tiempo para ofrecer productos sostenibles y eficaces que ayudan a sus clientes en su día a día. La marca acaba de lanzar una app de realidad aumentada que ofrece textos, imágenes y vídeos con toda la información sobre esta apuesta por la sostenibilidad.



Glasurit lleva muchos años apostando por la sostenibilidad, ofreciendo productos con bajo contenido en disolventes o desarrollando procesos eficaces que permiten ahorrar tiempo y materiales. Ahora, la marca de pinturas te ayuda a ser más sostenible, gracias a la tecnología de realidad aumentada interactiva.

El fabricante ha desarrollado una aplicación para iPad que, proyectada sobre un flyer informativo, detectará el Tesla Model S y, de la mano del loro más famoso del mercado, recibirás toda la información que necesitas sobre sostenibilidad.

## LOS TEXTOS COBRAN VIDA

Las ocho categorías de sostenibilidad presentadas en esta aplicación cobran vida con textos, imágenes y vídeos acompañados de datos y cifras.

- **Ahorro económico:** Glasurit ayuda a sus clientes a ser más eficientes gracias a sus programas de formación; seminarios y servicios de valor añadido; sistemas eficientes de búsqueda de color como Glasurit RATIO Scan II + CPS; el concepto de escala de grises para ahorro de material y tiempo de proceso; el servicio de mejora de rentabilidad Glasurit MIT; o el sistema de organización eficiente Glasurit 5S.

- **Ahorro energético:** Sus imprimaciones aparejo para aplicación 'húmedo sobre húmedo' tardan entre 10 y 15 minutos en secarse sin horno. La laca Glasurit 923-610 HS seca en tan solo 10 minutos a una temperatura de panel de 60°C. El aditivo para secado al aire Glasurit 523-65 reduce el tiempo necesario para el secado de la laca 923-610 de seis a dos horas a 20°C de temperatura. Todo ello reduciendo los tiempos de secado y, por tanto, los de uso de recursos energéticos.

- **Duración:** Las bases para mezcla de la Serie 90 tienen un período de caducidad de cinco años: el doble que el resto de productos del mercado.

- **Salud y seguridad:** Ambas son parte activa de los cursos de formación de Glasurit, disminuyendo los riesgos nocivos para la salud considerablemente, así como los que pueden surgir por malas prácticas.

- **Reducción de emisiones:** El excelente poder de cubrición de las bases concentradas 80-M, por ejemplo, reduce el consumo de material y, por tanto, las emisiones de los disolventes.

- **Eficiente:** Glasurit incentiva el uso únicamente del material necesario para no derrochar materiales.

- **Conservación de recursos:** La marca de pinturas forma a sus clientes en el uso responsable de los recursos. Así, la imprimación aparejo Pro (directa a metal) ahorra un paso completo del proceso de reparación.

- **Protección del clima:** Reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> es otro de los aspectos en los que Glasurit incide en sus cursos. La marca forma a sus clientes en el uso de métodos que ayudan a esa reducción, como su Sistema de bases de la Serie 90 y los aparejos para aplicación 'húmedo sobre húmedo' con secado al aire.

Descárgate la app escaneando este código QR o en la App Store



## MÁS INFORMACIÓN

[www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)

[facebook.com/glasurit.es](https://www.facebook.com/glasurit.es) • E-mail: [sara.marcon@basf.com](mailto:sara.marcon@basf.com)