

Sistema de pintura con imprimación aparejo 1C UV para reparaciones de piezas de plástico

Propiedades:

Solución muy eficiente para la reparación de daños pequeños/medianos en piezas de plástico pintables usando una imprimación aparejo 1C con tecnología UV-A. Menor consumo de energía y tiempos de proceso más cortos en comparación con las soluciones de reparación existentes. La tecnología UV permite un secado rápido con muy poca influencia en la temperatura del sustrato.

El polipropileno (PP) y el polietileno (PE) puros no se pueden pintar. Con el fin de garantizar la posibilidad de pintarlos, se utilizan materiales plásticos modificados para las piezas de los automóviles que sea preciso pintar. Aunque estas piezas de plástico suelen ir marcadas como PP, el material, sin embargo, se puede pintar.

Desengrasado	541-5 Glasurit® Disolvente limpiador ceras, siliconas y alquitran	1 x	zona dañada: P80-P600 toda la pieza: esponja de lijado	541-30 Glasurit® Limpiador universal para plásticos	1 x	secar con paño	60 °C 1 hora	1x trapo hume- decido							
	Masilla (fina)	839-90 Glasurit® Masilla plástico	948-36 Glasurit® Endurecedor en pasta rojo	+ 3 %	25-35 min. a 20 °C	P80/P150 lijado grueso Usar guía de lijado	P240/ P320 lijado fino	541-30 Glasurit® Limpiador universal para plásticos							
Imprimación		934-10 Glasurit® Imprimación adherente para plásticos 1K	2 min.	1 mano fina 5-10 µm	10 min. a 20 °C	Imprimación aparejo UV	151-130, -170, -190 Glasurit® Imprimación aparejo UV	1,1 mm UV 2,0 bar	1/2 mano	20 s a 20 °C	1 mano	5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)	P400 - P500	700-1 Glasurit® Limpiador	1 x
	Nota:	Imprimación aparejo UV													

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

Sistema de pintura con imprimación aparejo 1C UV para reparaciones de piezas de plástico

Esmalte	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC	o bien	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	o bien	Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	923-Glasurit® Laca acrílica HS VOC

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

