




















Sistema de pintura con imprimación aparejo 1C UV-A para reparaciones de piezas de metal

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.

Desengrasado	541-5 Glasurit® Disolvente limpiador ceras, siliconas y alquitran	 1 x	 secar con paño	Eliminación mecánica del óxido de las zonas dañadas	 P80-P150	700-10 Glasurit® Desengrasante y limpiador de superficies	 1 x	 secar con paño		
	Masilla (gruesa + fina)	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- Multi Masilla blanca	948-36 Glasurit® Endurecedor en pasta rojo	 + 2-3%	 20-30 min. a 20 °C	 3-5 min	 P80/P150 lijado grueso	 P240/ P320 lijado fino	700-1 Glasurit® Limpiador	 1 x
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	 secar con paño
	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	o bien	Glasurit® Serie 55 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Laca acrílica HS VOC	

Nota:

No aplicar hasta cubrir. Si se necesita conseguir un espesor de película mayor, se puede aplicar una segunda capa de 151-130, -170, -190 Imprimación aparejo UV con lijado intermedio una vez seca la primera capa, máx. 120 µm. Para que las propiedades de secado sean buenas, respetar la distancia, el tiempo de calentamiento de la lámpara y tener en cuenta los bordes en sombra.

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.

