




















Pintado de plásticos en automóviles

Propiedades:

Sistema multiuso adecuado para todos los materiales plásticos pintables en coches. 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 es preciso pintar. Aunque estas piezas de plástico suelen ir marcadas como PP, no obstante, el material puede pintarse.

Desengrasado	541-30 Glasurit® Limpiador universal para plásticos	 1 x	 zona dañada: P80-P600 toda la pieza: esponja de lijado	541-30 Glasurit® Limpiador universal para plásticos	 1 x	 secar con paño	Calentamiento de las piezas de espuma de PU y poliamida (PA) para eliminar los agentes de desmoldeo y el agua, respectivamente	 60 °C 1 hora	 700-10 1x trapo hume- decido
	Masilla fina	839-90 Glasurit® Masilla plástico	948-36 Glasurit® Endurecedor en pasta rojo	 + 2-3%	 25-35 min. a 20 °C	 P80/P150 lijado grueso	581-90 Glasurit® Guia de Lijado negro	 P240/ P320 lijado fino	 700-10 1x trapo hume- decido
Imprimación aparejo húmedo sobre húmedo		285-270, -230, -290 Glasurit® Imprimación aparejo pro	929-58 Glasurit® Endurecedor HS corto para aparejo	522-10 Glasurit® Aditivo para plásticos	 4:1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,3-1,4 mm 2,0 bar	 1/2 +1 manos 30 - 40 µm	 25 - 30 min. a 20 °C	
	Imprimación aparejo para lijar	285-270, -230, -290 Glasurit® Imprimación aparejo pro	929-58 Glasurit® Endurecedor HS corto para aparejo	522-10 Glasurit® Aditivo para plásticos	 5:1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 1/2 +1 manos 50 - 70 µm	 35 min. a 60 °C	
Esmaltes		Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K	o bien	Glasurit® Serie 55 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Laca acrílica HS	o bien	Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Laca acrílica HS	

1. Los esmaltes o las laca se deben elastificar añadiendo 522-111 Aditivo elastificante Glasurit® antes de su aplicación sobre plásticos.











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 exige 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.

Pintado de plásticos en automóviles

Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K o Laca 923 MS / HS	522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante	 <p>4:1</p>				
Mezcla: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante o Laca MS / HS / Aditivo Elastificante	929- Glasurit® Endurecedor Esmaltes	352- Glasurit® Disolvente	 <p>2:1 + 10% regla dosificadora</p>	 <p>HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar</p>	 <p>2 manos 50 - 70 µm</p>	 <p>16 h a 20 °C o 40 min. a 60 °C</p>
Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K o Laca 923 MS / HS	522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante	 <p>2:1</p>				
Mezcla: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante o Laca MS / HS / Aditivo Elastificante	929- Glasurit® Endurecedor Esmaltes	352- Glasurit® Disolvente	 <p>2:1 + 10% regla dosificadora</p>	 <p>HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar</p>	 <p>2 manos 50 - 70 µm</p>	 <p>16 h a 20 °C o 40 min. a 60 °C</p>

2. Esmaltes y lacas deben elasticarse añadiendo Glasurit® 522-111 Aditivo elastificante antes de aplicarse en Espuma de PUR

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 exige 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.

