





















Pintado de plásticos en automóviles

Propiedades:

Sistema multiusos adecuado para todos los materiales plásticos de un automóvil susceptibles de ser pintados. 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	 1x trapo humedecido
	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	581-90 Glasurit® Guia de Lijado negro	 P240/ P320 lijado fino	
Imprimación de adhesión	934-0 Glasurit® Imprimación adherente plástico 1K	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1 5 - 10 µm	 15 min. a 20 °C	o, alternativa: 934-70 Glasurit® Imprimación aparejo para plástico 2K				
	Aparejos	285-95 Glasurit® Aparejo entonable	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K	 2:1 regla dosificadora	Mezcla: Aparejo HS VOC / Esmalte HS 2K	522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante	 4:1		
Mezcla: Aparejo HS VOC / Aditivo Elastificante		929- Glasurit® Endurecedor HS corto para aparejo	352- Glasurit® Disolvente	 4:1:1 regla dosificadora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 2 manos 40 - 60 µm	 4 h a 20 °C o 40 min. a 60 °C	 P 800	
o, alternativa:	285-505, -555, -655, -700, -730, -790 Imprimación aparejo/ aparejo HS Glasurit®								

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





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 elasticar añadiendo 522-111 Aditivo elasticante Glasurit® antes de su aplicación sobre plásticos.						

Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K o Laca 923 MS / HS	522-111 Glasurit® Aditivo Elasticante	 4:1
--	---	--

Mezcla: Esmalte HS 2K / Aditivo Elasticante o Laca MS / HS / Aditivo Elasticante	929- Glasurit® Endurecedor Esmaltes	352- Glasurit® Disolvente	 2:1 + 10% regla dosifica- dora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos 50 - 70 µm	 16 h a 20 °C o 40 min. a 60 °C
---	--	---------------------------------	---	---	---	--

2. Esmaltes y laca se deben elasticar añadiendo Glasurit® 522-111 Aditivo elasticante antes de aplicarse en Espuma de PUR

Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K o Laca 923 MS / HS	522-111 Glasurit® Aditivo Elasticante	 2:1
--	---	--

Mezcla: Esmalte HS 2K / Aditivo Elasticante o Laca MS / HS / Aditivo Elasticante	929- Glasurit® Endurecedor Esmaltes	352- Glasurit® Disolvente	 2:1 + 10% regla dosifica- dora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos 50 - 70 µm	 16 h a 20 °C o 40 min. a 60 °C
---	--	---------------------------------	---	---	---	--

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.

