



























Proceso de reparación Glasurit® PRO Active

Propiedades: Proceso de reparación con Glasurit PRO Bayetas activas.

Substratos: Las bayetas activas Glasurit PRO Active Wipes están diseñadas para ser usadas en superficies metálicas limpias y sin revestimiento, como acero, acero galvanizado y aluminio. Cada bayeta se puede usar varias veces para una superficie de hasta 3 m² (si está húmeda y no muy manchada).

Desengrasado	700-10 Glasurit® Desengrasante y limpiador de superficies	 1 x	 secar con paño	Eliminación mecánica del óxido de las zonas dañadas	 P80 - P150 Aplicación de la imprimación aparejo	 P240/ P320 Aplicación de la imprimación aparejo	700-10 Glasurit® Desengrasante y limpiador de superficies	 1 x	 secar con paño						
	Masilla (gruesa + fina) (si es necesario)	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	700-10 Glasurit® Desengrasante y limpiador de superficies	 1 x	 secar con paño			
Tratamiento previo	360-100 Glasurit® Bayetas activas	 1x en pasadas cruzadas	Tiempo de reacción de al menos 1 min. a 20 °C	 evaporación hasta mate	Imprimación aparejo	285-270 Glasurit® Imprimación aparejo pro, gris	929-58 Glasurit® Endurecedor HS corto para aparejo	352-91 Glasurit® Disolvente normal	 5:1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,7-1,9 mm 2,0 bar	 1/2 +1 manos 50 - 70 µm	 35 min. a 60 °C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 secar con paño
	Fondo	Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	93-E3 Glasurit® Solucion acuosa Veh. Com.	 2:1 regla dosifica- dora		 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 manos	 Evapora- ción hasta mate entre manos y antes de la laca							

Nota: Las bayetas usadas se pueden volver a utilizar durante la misma jornada si siguen estando húmedas y limpias. Aplicar exclusivamente sobre superficies de metal sin tratar. No usar en parches de masilla ni en pintura antigua.

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.



Proceso de reparación Glasurit® PRO Active

Laca	923- Glasurit® Laca acrílica VOC	929- Glasurit® Endurecedor VOC	352- Glasurit® Disolvente	 Remitirse a la Ficha Técnica	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos	 Remitirse a la Ficha Técnica
	o Alternativa: 923-335						
Esmalte	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC	929- Glasurit® Endurecedor VOC	352- Glasurit® Disolvente	 2:1 + 10% regla dosifica- dora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos	 30 min. a 60 °C
	o						
Esmalte	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Endurecedor VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Disolvente	 3:1:1 regla dosificadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos	 30 min. a 60 °C
	o						

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.

