






### Glasurit® Bayetas activas

# G / X

- Aplicación:** Las bayetas activas de Glasurit® están diseñadas para ser usadas en superficies metálicas limpias y sin revestir, como acero, acero galvanizado y aluminio.
- Propiedades:** Gracias a su reacción química al contacto con las superficies metálicas, las bayetas activas de Glasurit® aumentan la resistencia a la corrosión y la adhesión del sistema de pintura que se va a aplicar.
- Observaciones:**
- Se puede repintar con todos los materiales de fondo de Glasurit®, excepto con la masilla de poliéster y los productos base agua (176-72).
  - No repintar directamente con productos de capa base ni de esmalte.
  - Si a lo largo de la misma jornada laboral se desea reutilizar las bayetas usadas, se deben guardar en un envase cerrado o en una bolsa de plástico con cierre; de esta forma se evita que se sequen las bayetas. No volver a colocar las bayetas usadas en el paquete original.

	<b>Sistema de pintura</b>	Respetar las normas relativas a los procesos. Utilizar únicamente sobre superficies metálicas limpias y sin tratar.
		<b>Rendimiento:</b> máximo de 3 m <sup>2</sup> por bayeta
	<b>Cerrar bien el envase</b>	Cerrar inmediatamente el envase después de sacar cada bayeta Active Wipe para que no se sequen las demás.
	<b>Desengrasado</b>	700-10, 700-1 (ver el sistema de repintado correspondiente)
	<b>Aplicación</b>	Impregnar uniformemente toda la superficie metálica sin tratar con las bayetas 360-100. (Aplicar en pases únicos, cruzados y solapados). La superficie se debe mantener húmeda durante al menos 1 minuto. Esto es fundamental para que la reacción química se efectúe por completo y se forme una capa de pasivación.
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	Superficie mate Máx. 8 h
		Se puede repintar con todos los materiales de fondo de Glasurit®; consultar la hoja de datos técnicos o el sistema de repintado.

**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.

**2004/42/IIIB(c III)(780)8:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cIII ) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 8 g/l.

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.

