

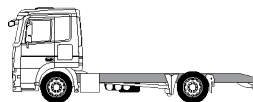


A brand of BASF –
We create chemistry

1109-1240/4

Protección para los bajos, negro

Aplicación:



efecto estructurado, protección para los bajos

Propiedades:

- se puede usar sobre todas las imprimaciones aparejo e imprimaciones Glasurit de PU y EP para VC
- alta flexibilidad
- buenas características de aplicación

Observaciones:

El substrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.

Substratos

- = Very well
- = well
- = suited in some cases

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|---------|----------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|
| Acero | Acero galvanizado | Acero inoxidable | Aluminium | Anodized Aluminium | GRP / SMC | PP-EPDM | Glasurit CV - Primer | Glasurit CV - Primer Filler / Filler | Powder coating | Coil-coating | Plywood | Wood | OEM-Paintwork | Old paint work |
| | | | | | | | | ●● | | | | | ●● | ●● |



Rendimiento 379 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~ 55 %

Modo de empleo



Proteger de las heladas.

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

2004/42/IIB (e)(840)32: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 32 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 (www.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.

1109-1240/4

Protección para los bajos, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

| Aplicación: |  Pistola de gravedad |  Pistola de gravedad HVLP |  Pistola de succión |  Airless/Airmix |  Calderín Bomba doble membrana | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|-----|
| Presión de aplicación | bar | 2-2,5 | | 2-2,5 | 2-4 | 2,5 |
| En la boquilla | bar | | | | 120-180 | 2 |
| Tamaño de la boquilla | | 3-4 | | 3-5 | 0,41-0,5 | 3-4 |
| Manos | | 2-6 | | 4-6 | 2-6 | 2-6 |
| Espesor de película: | µm | 500-1000µm/ 40-50µm | | | | |



Secado

Repintable

Al tacto

Listo para enmascarar

Listo para montaje

Lijable

Temp. Objeto 20°C

mín. máx.
6 h

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

2004/42/IIIB (e)(840)32: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 32 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 (www.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.