

# A-U-87S

Imprimación aparejo UV, gris



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicación:</b>	AraClass - soluciones de fondo.
<b>Propiedades:</b>	Lata de Aerosol Eco effectiveness - imprimación aparejo UV. Para una buena resistencia a la corrosión, excelente resistencia del esmalte.
<b>Observaciones:</b>	Material listo al uso <b>Producto adecuado en</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapa de acero</li> <li>• Chapa de acero galvanizado</li> <li>• Aluminio</li> <li>• Pintura antigua</li> <li>• GRP / SMC</li> </ul>

## Modo de empleo



No utilizar latas de aerosol deformadas. Mientras se agita la lata, no golpear contra objetos sólidos. Durante la agitación, se liberan las bolas mezcladoras. Evitar golpes, roces e impactos.



Agitar enérgicamente durante 2 min. antes de cada uso.



Número de manos: ½ + 1

Espesor: max 80 µm

Evaporación a 20°C: 20 s entre la primera y la segunda mano.

Observación: Alternativamente: máx. 120 µm con 60 s entre la primera y la segunda capa y 90 s de evaporación antes del secado UV.



**Secado por UV**

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)



**Lijadora orbital**

P400-P600

## 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/IIB(e)(840)655:** 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 655 g/litres.

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](http://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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2022

# A-U-87S

Imprimación aparejo UV, gris



A brand of BASF –  
We create chemistry

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:**

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/IIB(e)(840)655:** 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 655 g/litres.

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](http://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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2022