

# A-U-17

Variante para aplicación de imprimación



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicación:</b>	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
<b>Propiedades:</b>	Imprimación aparejo para plásticos Eco Balance, gris para plásticos pintables. Adecuado para su uso como promotor de adherencia en sistemas tricapa.
<b>Observaciones:</b>	Limpiar la superficie con el limpiador universal A-P-25 Eco Balance antes de aplicar A-U-17.

## Modo de empleo



### Producto adecuado en

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rígido

**4:1:1**



### Relación de mezcla

100 % del vol.

A-U-17



### Endurecedor

25 % del vol.

A-H-200



### Diluyente

25 % del vol.

A-R-110, -R-120, -R-125



### Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 17-19 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 3,5 h

## 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/II B(c I)(540)539:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 539 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](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.

# A-U-17

Variante para aplicación de imprimación



A brand of BASF –  
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	bar	2
En la boquilla	bar	0,7
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4	1,3
Número de manos		1
Espesor de película:	µm	~20 µm



Secado a 20 °C      20 min



### 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/II(c I)(540)539:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 539 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](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.