

A-U-67

Eco Balance secado al aire DTM, gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
Propiedades:	Eco eficiente - imprimación aparejo. Para excelentes propiedades de lijado y protección contra la corrosión.
Observaciones:	Limpiar la superficie con el limpiador universal al agua A-P-25 Eco Balance antes de aplicar A-U-67.

Modo de empleo

Producto adecuado en



- Chapa de acero
- Chapa de acero galvanizado
- Aluminio
- Piezsa OEM con e-coat
- Pintura antigua
- GRP / SMC

		4:1:1	
	Relación de mezcla	100 % del vol.	A-U-67
	Endurecedor	25 % del vol.	A-H-210
	Diluyente	25 % del vol.	A-R-125
	Viscosidad de aplicación a 20°C	DIN 4: 16-18 s	Vida de la mezcla a 20°C 60 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/IIIB(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) 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-67

Eco Balance secado al aire DTM, gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:		 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	bar	2	
Tamaño de la boquilla		1,6-1,8	
Número de manos		2	
Evaporación a 20 °C	min	Sin evaporación entre manos, sin evaporación antes del secado.	
Espesor de película:	µm	50-70	



Secado a 20 °C 60 min

Secado a 60 °C 10 min



Infrarrojos (onda corta) 4 min



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/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) 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.