

A-U-88

Variante para plásticos pintables



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
Propiedades:	Eco Balance imprimación aparejo UV, gris oscuro para plásticos pintables.
Observaciones:	Limpiar con A-P-25.

Modo de empleo



Si las piezas de plástico están imprimadas con A-U-10S, el producto se puede usar en
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rígido





Agitar enérgicamente durante 2 min. antes de cada uso.



No exponer a la luz solar durante el almacenamiento.
No aplicar bajo la luz solar directa.

Material listo al uso.

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	bar	2
En la boquilla	bar	0,7
Tamaño de la boquilla		1,1-1,2
Número de manos		½ + 1
Evaporación a 20 °C	min	20 s entre la primera y la segunda mano.
Espesor de película:	µm	max. 80 µm

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(c I)(540)540: 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 540 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-88

Variante para plásticos pintables



A brand of BASF –
We create chemistry



Secado por UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Al usar lámparas LED, el tiempo de secado se puede reducir debido a su mayor intensidad en el rango de longitud de onda decisivo. Esto debe verificarse individualmente.



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/IIIB(c I)(540)540: 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 540 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.