

P-U-32

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con P-A-920 aditivo acelerante para metal



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación: ProClass - undercoat solutions.
Propiedades: Reducción de los tiempos de evaporación.

Modo de empleo

Producto adecuado en

Piezas OEM con e-coat
Pintura antigua
GRP / SMC



Si las áreas de metal desnudo están imprimadas, el producto se puede usar en

Chapa de acero
Chapa de acero galvanizado
Aluminio



Relación de mezcla Premezcla:

100 % en volumen P-U-32
50 % en volumen Serie 22 (Fórmula de mezcla con P-T-20)

3:1:1



Relación de mezcla 100 % del vol. Premezcla



Endurecedor 33 % del vol. P-H-230



Diluyente 33 % del vol. P-A-920



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 15-19 s **Vida de la mezcla a 20°C** 30 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) 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.

P-U-32

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con P-A-920 aditivo acelerante para metal



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
Número de manos		½ + 1
Espesor de película:	µm	20-35



Secado a 20 °C 10 min

Observaciones Si el tiempo de secado recomendado se excede en más de 20 minutos, el panel debe lijarse ligeramente.

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)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.