

# P-U-63

Variante Imprimación aparejo de alto espesor



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicación:** ProClass - soluciones para fondo.  
**Observaciones:** P-U-63 se puede mezclar con P-U-69 para lograr diferentes tonos de gris.

## 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



**4:1:1**



**Relación de mezcla** 100 % del vol. P-U-63



**Endurecedor** 25 % del vol. P-H-230



**Diluyente** 25 % del vol. P-R-110, -R-120, -R-130



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 20-24 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/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](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.

# P-U-63

Variante Imprimación aparejo de alto espesor



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		1,6-1,8
Número de manos		3-4
Evaporación a 20 °C	min	Evaporación entre manos hasta aspecto mate, sin evaporación antes del secado.
Espesor de película:	µm	100-200
	Secado a 20 °C	16 h
	Secado a 60 °C	40 min
	Lijadora orbital	P400-P500

## 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.