

# P-U-49

Aparejo húmedo sobre húmedo, negro



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Aplicación:</b>    | ProClass - soluciones de fondo.   |
| <b>Propiedades:</b>   | Aparejo eficiente: aplicación húmedo sobre húmedo con fondos base.<br>Para la reparación eficiente de paneles nuevos debido a que no requiere lijado ni tiempos de secado.<br>No es necesario lijar las piezas nuevas pintadas por cataforesis. |
| <b>Observaciones:</b> | P-U-49 se puede mezclar con P-U-43 para lograr diferentes tonos de gris.  |

## Modo de empleo

### Producto adecuado

- 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

3:1:1



**Relación de mezcla** 100 % del vol. P-U-49



**Endurecedor** 33 % del vol. P-H-230, -H-235



**Diluyente** 33 % del vol. P-R-120, -R-130



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 17-19 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 2 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/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](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-49

Aparejo húmedo sobre húmedo, negro



A brand of BASF –  
We create chemistry

| Aplicación:           |  Pistola de gravedad homologada |  Pistola de gravedad HVLP |
|-----------------------|--|--|
| Presión de aplicación | 2 bar  |  |
| En la boquilla        |  | 0,7 bar  |
| Tamaño de la boquilla | 1,3-1,4  | 1,3-1,4  |
| Número de manos       | 1-2 (una sobre el área de enmasillado y una sobre la superficie completa que debe ser pintada)                   |  |
| Evaporación a 20 °C   | 15-20 min  |  |
| Espesor de película:  | 20-35 µm   |  |

## Observaciones

Aplicar el esmalte húmedo sobre húmedo.  
Las piezas aplicadas con P-U-49 se pueden repintar sin lijado intermedio hasta los 5 días.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

## 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 1)(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.