

P-U-79

Imprimación aparejo DTM, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|-----------------------|---|
| Aplicación: | ProClass - soluciones de fondo. |
| Propiedades: | DTM eficiente - imprimación, imprimación aparejo y aparejo. Para uso directo sobre soportes metálicos con especiales propiedades anticorrosivas. |
| Observaciones: | P-U-79 se puede mezclar con P-U-73 para lograr diferentes tonos de gris. Limpiar la superficie con P-P-26 antes de aplicar P-U-79. |

Modo de empleo



Producto adecuado en

- Chapa de acero
- Chapa de acero inoxidable
- Aluminio
- Piezas OEM e-coat
- Pintura antigua

5:1:1



Relación de mezcla

100 % del vol.

P-U-79



Endurecedor

20 % del vol.

P-H-131



Diluyente

20 % del vol.

P-R-110, -R-120, -R-130



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4:

18-20 s

Vida de la mezcla a 20°C 90 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany






10/2021

P-U-79

Imprimación aparejo DTM, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

| Aplicación: | |  Pistola de gravedad homologada |  Pistola de gravedad HVL |
|---|--------------------------|--|---|
| Presión de aplicación | bar | 2 | |
| En la boquilla | bar | | 0,7 |
| Tamaño de la boquilla | | 1,6-1,8 | 1,7-1,9 |
| Número de manos | | | ½ + 1 |
| Espesor de película: | µm | 50-70 | |
| | | | |
|  | Secado a 20 °C | 16 h | |
| | Secado a 60 °C | 35 min | |
|  | Infrarrojos (onda corta) | 9 min | |
| | | | |
|  | Lijadora orbital | P400-P500 | |

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 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2021