

P-U-17

Imprimación aparejo epoxi, gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	ProClass - soluciones de fondo.
Propiedades:	Imprimación aparejo y aparejo Eficiente, aparejo húmedo sobre húmedo - uso múltiple. Para una buena protección contra la corrosión y acabado.
Observaciones:	Temperatura mínima de secado al aire: +59°F/15°C.

Modo de empleo

Producto adecuado en



- Chapa de acero
- Chapa de acero galvanizado
- Aluminio
- Piezs OEM con e-coat
- Pintura antigua

COV listo para usar	459 g/l	3.8 lb/gal
----------------------------	---------	------------

4:1:1



Razón de mezcla	100 % por volumen	P-U-17
------------------------	-------------------	--------



Endurecedor	25 % por volumen	P-H-125
--------------------	------------------	---------



Diluyente	25 % por volumen	P-R-120
------------------	------------------	---------



Viscosidad de rocío 68°F / 20°C	DIN 4:	18-20 s
--	--------	---------

Duración en lata a 68°F / 20°C	8 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.



Los materiales descritos están indicados para ser aplicados por personal profesional capacitado sólo utilizando los equipos adecuados. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta correspondiente y con la información de datos técnicos. Se debe usar protección para respirar en todo momento en que se estén utilizando estos productos. Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener información detallada. Los métodos y declaraciones descriptas se basan en las últimas normas de tecnología que los fabricantes conocen. Los procedimientos de aplicación citados son sugerencias y no deben interpretarse como garantía para utilizar en eventos que resulten de su utilización. Las proporciones de dilución tienen como propósito proporcionar el rendimiento máximo teniendo en consideración las limitaciones características de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Se deben especificar los límites de nivel de COV para verificar su cumplimiento con las regulaciones locales. Modificar la proporción de dilución o del solvente puede afectar el cumplimiento de las regulaciones de COV. Es la responsabilidad exclusiva del usuario asegurar que el uso y la aplicación del producto se realicen en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.

P-U-17

Imprimación aparejo epoxi, gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	29 lb/pulg2	
En la boquilla		10.2 lb/pulg2
Tamaño de la boquilla	1.6-1.8	1.7-1.9
Número de capas de rociado	2	
Espesor de película:	1.6-2 mil	



Secado a 68°F / 20°C 8 h

Secado a 140°F / 60°C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 11 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.

Los materiales descritos están indicados para ser aplicados por personal profesional capacitado sólo utilizando los equipos adecuados. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta correspondiente y con la información de datos técnicos. Se debe usar protección para respirar en todo momento en que se estén utilizando estos productos. Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener información detallada. Los métodos y declaraciones descriptas se basan en las últimas normas de tecnología que los fabricantes conocen. Los procedimientos de aplicación citados son sugerencias y no deben interpretarse como garantía para utilizar en eventos que resulten de su utilización. Las proporciones de dilución tienen como propósito proporcionar el rendimiento máximo teniendo en consideración las limitaciones características de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Se deben especificar los límites de nivel de COV para verificar su cumplimiento con las regulaciones locales. Modificar la proporción de dilución o del solvente puede afectar el cumplimiento de las regulaciones de COV. Es la responsabilidad exclusiva del usuario asegurar que el uso y la aplicación del producto se realizan en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.