

A-U-39

Variante imprimación aparejo de alto espesor



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
Propiedades:	Eco Balance DTM, negro. No es necesario lijar piezas nuevas con e-coat.
Observaciones:	A-U-39 se puede mezclar con A-U-33 para lograr diferentes tonos de gris. Limpiar la superficie con el limpiador universal base agua A-P-25 Eco Balance antes de aplicar A-U-39.

Handling

Producto adecuado en



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

COV listo para usar 539 g/l 4.5 lb/gal

5:1:1



Razón de mezcla 100 % por volumen A-U-39



Endurecedor 20 % por volumen A-H-600



Diluyente 20 % por volumen A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130



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

Duración en lata a 68°F / 20°C 90 min

Safety advice:

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.



03/2022

A-U-39

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	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	½ + 2	
Film thickness	3-4.7 mil	



Secado a 68°F / 20°C 16 h

Secado a 140°F / 60°C 45 min



Infrarrojos (onda corta) 15 min



Orbital sanding, dry

P400-P600

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.



Safety advice:

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 descritas 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.