

A-U-99

Eco Balance aparejo húmedo sobre húmedo, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicación:** AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
- Propiedades:** Eco effectiveness - aparejo húmedo sobre húmedo.
Para la reparación rápida de paneles nuevos debido a que no requiere lijado ni tiempos de secado.
No es necesario lijar las piezas nuevas pintadas por cataforesis.
- Observaciones:** A-U-99 se puede mezclar con A-U-93 para conseguir diferentes tonalidades de gris.

Handling

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

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

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 descriptos 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.

A-U-99

Eco Balance aparejo húmedo sobre húmedo, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

	3:1:1		
	Razón de mezcla	100 % por volumen	A-U-99
	Endurecedor	33 % por volumen	A-H-200
	Diluyente	33 % por volumen	A-R-125, -R-110, -R-120
	Viscosidad de rocío 68°F / 20°C	DIN 4: 17-19 s	
	Duración en lata a 68°F / 20°C	2 h	

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

1.3-1.4

1.3-1.4

Número de capas de rociado

1-2 (una sobre el área de enmasillado y una sobre la superficie completa que debe ser pintada)

Tiempo de oreo 68°F / 20°C

15-20 min

Film thickness

1.6-2.4 mil

Remark

Aplicar el esmalte húmedo sobre húmedo. Las piezas aplicadas con A-U-99 se pueden repintar sin lijado intermedio hasta 5 días después.

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.

A-U-99

Eco Balance aparejo húmedo sobre húmedo, negro



A brand of BASF –
We create chemistry

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 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