

A-U-93

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con aditivo acelerante A-A-10 Eco Balance para metal



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones para fondo.
Propiedades:	Reducción de los tiempos de evaporación No es necesario lijar piezas aplicadas por cataforesis.
Observaciones:	A-U-93 se puede mezclar con A-U-99 para lograr diferentes tonos 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

3:1:1



Razón de mezcla

100 % por volumen

A-U-93



Endurecedor

33 % por volumen

A-H-200



Diluyente

33 % por volumen

A-A-10



Viscosidad de rocío 68°F / 20°C

DIN 4: 17-19 s

Duración en lata a 68°F / 20°C

30 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 realicen en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.

A-U-93

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con aditivo acelerante A-A-10 Eco Balance para metal



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	1.3-1.4	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	10 min	
Film thickness	0.8-1.4 mil	

Drying Remark Si el tiempo de secado recomendado se excede en más de 20 minutos, el panel debe lijarse ligeramente.

Remark Aplicar el esmalte húmedo sobre húmedo.

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 realicen en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.