

# A-U-99

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con A-A-30 para plásticos pintables



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicación:</b>	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
<b>Propiedades:</b>	Aditivo A-A-30 Eco Balance para adherencia en plásticos que hace que el A-U-99 sea adecuado para la aplicación directa en todos los sustratos plásticos pintables.
<b>Observaciones:</b>	A-U-99 se puede mezclar con A-U-93 para lograr diferentes tonos de gris.

## Handling



Usar en sustratos de plástico en combinación con el aditivo de adherencia de plástico Eco Balance A-A-30.

### Producto adecuado en

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rígido

**El producto también se puede aplicar a piezas nuevas adyacentes con cataforesis.**

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

### 3:1:1



**Razón de mezcla**                      100 % por volumen                      A-U-99



**Endurecedor**                              33 % por volumen                      A-H-200



**Diluyente**                                  33 % por volumen                      A-A-30



**Viscosidad de rocío 68°F / 20°C**                      DIN 4:                      17-19 s

**Duración en lata a 68°F / 20°C**                      60 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-99

Variante Aparejo Húmedo sobre Húmedo con A-A-30 para plásticos pintables



A brand of BASF –  
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	29 lb/pulg <sup>2</sup>	
En la boquilla		10.2 lb/pulg <sup>2</sup>
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	0.8-1.4 mil	

**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.