

A-U-77

Aparejo 1K base agua Eco Balance , gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones de fondo.
Propiedades:	Eco effectiveness - aparejo 1k base agua. Para spot repair. Sellador para TPA y pintura antigua curada.
Observaciones:	Limpiar la superficie con el limpiador base agua A-P-30 Eco Balance, capa base / esmalte antes de aplicar A-U-77. Temperatura mínima de aplicación: 59°C/15°C.

Modo de empleo

Producto adecuado en

- Piezas OEM con e-coat
- Pintura antigua



Si las áreas de metal desnudo se impriman con A-U-33/-39, el producto se puede usar en

- Chapa acero
- Chapa acero galvanizado
- Aluminio

Las marcas de lijado pequeñas pueden ser cubiertas directamente con A-U-77.



No usar sobre imprimación fosfatante A-U-24.

COV listo para usar	180 g/l	1.5 lb/gal
----------------------------	---------	------------

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.

A-U-77

Aparejo 1K base agua Eco Balance , gris



A brand of BASF –
We create chemistry

	100:10		
	Razón de mezcla	100 % por volumen	A-U-77
	Diluyente	10 % por volumen	100-E 5, 93-E 3
	Viscosidad de rocío 68°F / 20°C	DIN 4:	25-35 s
	Duración en lata a 68°F / 20°C	7 días	

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

Tiempo de oreo 68°F / 20°C

Dejar evaporar entre manos hasta mate, sin evaporación antes del secado.

Espesor de película:

1.6-2.4 mil



Secado a 68°F / 20°C

2 h

Secado a 140°F / 60°C

30 min



Infrarrojos (onda corta)

8 min

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

A-U-77

Aparejo 1K base agua Eco Balance , gris



A brand of BASF –
We create chemistry



Lijadora orbital

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.



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.