

A-C-40

Transparente resistente al arañazo Eco Balance



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	Transparente AraClass - Eco Balance para esmalte bicapa base agua Glasurit.
Propiedades:	Transparente resistente al arañazo Eco effectiveness. Para alta calidad de superficie.
Observaciones:	Seleccionar endurecedor y diluyente conforme a la temperatura ambiente y al tamaño del objeto a ser pintado.

COV listo para usar	419 g/l	3.5 lb/gal
----------------------------	---------	------------

3:1:1



Razón de mezcla

100 % por volumen A-C-40



Endurecedor

33 % por volumen A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440
Endurecedor para esmalte monocapa, Eco Balance



Diluyente

33 % por volumen A-R-110, -R-120, -R-130
Diluyente Eco Balance



Viscosidad de rocío 68°F / 20°C

DIN 4: 18-22 s

Duración en lata a 68°F / 20°C

2 h

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-C-40

Transparente resistente al arañazo Eco Balance



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	Pistola de gravedad homologada	Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	29 lb/pulg2	29 lb/pulg2
En la boquilla		10.2 lb/pulg2
Tamaño de la boquilla	1.3-1.4	1.3
Número de capas de rociado	2	
Tiempo de oreo 68°F / 20°C	aprox. 3-5 min. evaporación intermedia entre manos, sin evaporación antes de secado en horno.	
Espesor de película:	1.6-2.4 mil	
Observaciones de la aplicación	Alternativamente: 1 ½ manos (no es necesario evaporación entre manos).	



Secado a 140°F / 60°C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 10 min

Observaciones

Los tiempos de secado pueden verse afectados por el endurecedor, diluyente y la aplicación seleccionados.

Observaciones

Pulido tras tiempo de secado y enfriamiento especificados.

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

A-C-40

Transparente resistente al arañazo Eco Balance



A brand of BASF –
We create chemistry



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.