

A-C-24

Transparente Eco Balance, Secado Último



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Transparente Eco Balance para pintura base agua Glasurit.
Propiedades:	Transparente Eco eficiente: flexibilidad total con tiempos de proceso optimizados. Para múltiples paneles verticales y horizontales.
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-24



Endurecedor

33 % por volumen

A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440
Endurecedor para esmalte 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: 17-19 s

Duración en lata a 68°F / 20°C

30 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 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-24

Transparente Eco Balance, Secado Último



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	Pistola de gravedad homologada	Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	29 lb/pulg ²	
Tamaño de la boquilla	1.2-1.3	
Número de capas de rociado	2	
Tiempo de oreo 68°F / 20°C	1 - 3 min de evaporación intermedia entre manos. Sin evaporación antes del secado del horno.	
Espesor de película:	1.6-2 mil	
Observaciones de la aplicación	Alternativamente: 1 ½ manos (no es necesaria evaporación entre manos).	



Secado a 68°F / 20°C	2-3 h
Secado a 104°F / 40°C	20 min
Secado a 140°F / 60°C	10 min

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