

A-C-10

Variante con A-A-10 Aditivo acelerante Eco Balance



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación: A-C-10 Transparente de secado rápido Eco Balance con A-A-10 Aditivo acelerante Eco Balance

Propiedades: Reducción de tiempos de secado en superficies verticales.
Aditivo acelerante A-A-10 aumenta la reactividad química de los productos en los que se usa, de forma que se acortan los tiempos de espera para realizar las operaciones de pulido, o para empezar a montar de nuevo las piezas.

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

3:1:1



Razón de mezcla 100 % por volumen A-C-10



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



Diluyente 33 % por volumen A-A-10
Aditivo acelerante Eco Balance



Viscosidad de rocío 68°F / 20°C DIN 4: 18-21 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 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 realizan en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.

A-C-10

Variante con A-A-10 Aditivo acelerante Eco Balance



A brand of BASF –
We create chemistry

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



Secado a 68°F / 20°C	3-4 h
Secado a 104°F / 40°C	30 min
Secado a 140°F / 60°C	10-15 min

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 descritas 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.