

A-U-33

Variante para aparejo lijable (plásticos pintables)



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - Eco Balance soluciones para fondo.
Propiedades:	Eco Balance DTM, blanco.
Observaciones:	A-U-33 se puede mezclar con A-U-39 para lograr diferentes tonos de gris. Limpiar la superficie con el limpiador universal base agua A-P-25 Eco Balance antes de aplicar A-U-33.

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

Chapa de acero / Chapa de acero galvanizado / Aluminio / Piezas nuevas aplicadas con cataforesis / Pintura antigua

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

5:1:1



Razón de mezcla

100 % por volumen A-U-33



Endurecedor

20 % por volumen A-H-600



Diluyente

20 % por volumen A-A-30



Viscosidad de rocío 68°F / 20°C

DIN 4: 18-20 s

Duración en lata a 68°F / 20°C

90 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 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-33

Variante para aparejo lijable (plásticos pintables)



A brand of BASF –
We create chemistry

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	½ + 1	
Tiempo de oreo 68°F / 20°C	Dejar orear entre capas de pulverización hasta que quede mate, no deje orear antes de secarse.	
Film thickness	2-2.8 mil	
Secado a 68°F / 20°C	16 h	
Secado a 140°F / 60°C	35 min	
Infrarrojos (onda corta)	9 min	
Orbital sanding, dry	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.



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.