

A-U-10S

Imprimación para plásticos



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	AraClass - soluciones de fondo
Propiedades:	Eco effectiveness lata de spray - imprimación de adherencia para plásticos.
Observaciones:	Material listo al uso. Producto adecuado en: Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rígido

Modo de empleo



No utilizar latas de aerosol deformadas. Mientras se agita la lata, no golpear contra objetos sólidos. Durante la agitación, las bolas de mezcla se liberan. Evitar golpes, fricciones e impactos.



Agitar vigorosamente durante 2 minutos antes de cada uso.



Número de manos: 1-2
Espesor de la película: 0.2 - 0.4 mil
Tiempo de evaporación a 20°C/68°F: aprox. 15 minutos

COV listo para usar	688 g/l	5.7 lb/gal
----------------------------	---------	------------

Observaciones

Aplicar aparejo AraClass A-U-53 /-57 /-59, A-U-63 / -67 / -69 o A-U-86 /-87 /-87S /-88 húmedo sobre húmedo.
Aplicar A-U-10S nuevamente cuando el tiempo de evaporación exceda los 30 min a 68°F/20°C.

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.