

# A-P-50

Bayetas de activación



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicación:</b>	AraClass - soluciones para fondos.
<b>Propiedades:</b>	Bayetas Eco efectivas: la más alta calidad de superficie. Las bayetas aumentan la resistencia a la corrosión y la adherencia del sistema de pintura, debido a su reacción química con las superficies metálicas.
<b>Observaciones:</b>	Se puede repintar con todos los materiales de fondo AraClass, excepto con masilla de poliéster o masilla base agua. No aplicar directamente con fondo o esmalte.

## Modo de empleo



**Limpieza**  
con A-P-25 / A-P-30



### Producto adecuado en metal limpio, desnudo tal como

- Acero
- Chapa de acero galvanizado
- Aluminio



### Aplicación:

Humedezca uniformemente toda la superficie de metal desnudo con bayetas. Limpie con capas cruzadas simples superpuestas. La superficie debe permanecer húmeda durante al menos 1 minuto. Esto es imperativo para que la reacción química se complete y forme una capa de pasivación.

Tasa de esparcimiento: por paño máx. 3 m<sup>2</sup>.

Evaporación a 68°F/20°C: superficie mate (max. 8h).

Cierre el recipiente inmediatamente después de quitar una bayeta para evitar que las otras bayetas se sequen.

<b>COV listo para usar</b>	8 g/l	0.07 lb/gal
----------------------------	-------	-------------

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.