



## Activador para capa de base 355-55

**Aplicación:** Activador para colores de capa base de la Línea 55 solamente.

- Propiedades:**
- Se utiliza para cumplir los requisitos de bajo COV en sistemas de capa base/ capa de transparente.
  - Se utiliza para aplicaciones de interiores con la Línea 55.
  - Mejora significativamente la adhesión de la capa base a la capa de transparente.

- Nota:**
- Selle herméticamente las latas con el material sobrante: los endurecedores se pueden alterar por la humedad.
  - No agregue una cantidad mayor o menor a la indicada para el Activador 355-55 en el color de capa base.
  - Consulte la información técnica de la Línea 55 para obtener información más detallada.

	<b>Aplicación</b>	Activador para el uso en Línea 55 solamente
	<b>Sistema de pintado</b>	B9, C2
  	<b>Razón de mezcla</b> <b>Activador</b> <b>Diluyente</b>	10:1:4 100 partes por volumen Línea 55 Colore 10 partes por volumen 355-55 40 partes por volumen 352-50, -91 o -216
	<b>Duración en lata a 68°F / 20°C</b>	24 horas
	<b>Tiempo de oreo 68°F / 20°C</b>	10 minutos hasta mate
	<b>Secado a 68°F / 20°C</b>	20 minutos

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.