



Transparente mezclador 55-B500

Aplicación: El transparente mezclador 55-B500 se utiliza para mezclar las capas bases metálicas de la línea 55. Este transparente mezclador se utiliza para lograr un sobrerociado suave y homogéneo en la superficie decolorada sin dejar marcas oscuras alrededor de la superficie en reparación.

Propiedades: Se puede usar como capa de orientación (degradación de acabado uniforme) antes de aplicar la capa base metálica.

Nota: La misma pistola de rociado se puede utilizar para el transparente mezclador 55-B500 y la capa base de la línea 55 sin requerir limpieza entre la aplicación de ambos productos.

	Aplicación	para mezclar las capas bases de la línea 55
	Sistema de pintado	C2, D.S8, D.S8.1
	COV listo para usar	6,9 lb/gal; 825 g/litro
	Razón de mezcla	Listo para usar, mezclar bien antes de usar.
	Viscosidad de rocío DIN4 68°F / 20°C	17 - 19 s
	Taza de gravedad / Presión de rociado	Pistola HVLP: 1,2 - 1,3 mm / 10 lb/pulg ² en la tapa de aire
	Número de capas de rociado	1 capa húmeda

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.