



# Primario UV para relleno activado por la luz 151-70

**Aplicación:** Primario de un solo componente UV curado.

**Propiedades:** Resistente, de fácil aplicación. Es muy resistente a la corrosión y al tiempo. Excelente adhesión a las capas de acabado.

**Nota:**

- Rápidamente se formará una película de este producto - no rociar para encubrir.
- No aplicar más de 2 capas.
- Si, antes del lijado, se requiere la limpieza del primario de superficie, pase a la superficie un paño con 541-30, 541-92 o 700-1.
- No aplicar con luz solar directa.
- No curar con lluvia.

	<b>Aplicación</b>	Rellenador primario	
	<b>Sistema de pintado</b>	B1, B1a, B3, B6, B7, C1, C2, C3	
	<b>COV listo para usar</b>	1,7 lb/gal; 204 g/litro	
	<b>Razón de mezcla</b>	Listo para rociar (Mezclar bien antes de usar.)	
	<b>Viscosidad de rocío DIN4 68°F / 20°C</b>	14 - 18 s	
	<b>Taza de gravedad / Presión de rociado</b>	Pistola HVLP: 1,0 - 1,5 mm / 10 lb/pulg <sup>2</sup> en la tapa de aire Convencional: 1,0 - 1,5 mm / 45 - 60 lb/pulg <sup>2</sup>	
	<b>Número de capas de rociado</b>	1 - 2	
	<b>Espesor de la película</b>	1,5 - 5,0 mils (10 mils máximo)	
	<b>Tiempo de oreo 68°F / 20°C</b>	1 - 2 minutos mínimos de evaporación entre capas 3 - 5 minutos mínimos de evaporación antes del curado UV	
	<b>Secado con lámpara UVA</b>	3 - 10 pulg de distancia de 2 - 3 minutos.  El primario UV se puede curar con luz solar. El tiempo de exposición dependerá de la intensidad de los rayos UV (el tiempo promedio es entre 5 - 20 minutos). Déjelo orear antes de exponerlo a la luz solar. El curado de la superficie mostrará el alcance de curado.	
	<b>Lijado en seco: manual                               máquina</b>	320 - 500 320 - 500	La superficie estará levemente pegajosa pero se puede lijar sin pasarle un paño ya que el papel de lija no se obstruirá cuando se lije en húmedo.
	<b>Lijado húmedo: manual</b>	320 - 500	

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.