



Multitransparente HS 923-255

Aplicación: Transparente HS para sistemas de capa base / capa de transparente (55-, 90-).

Propiedades: Con alto contenido de sólidos, ofrece una excelente resistencia a los cambios producidos por el clima, un excelente acabado, resistencia al desgaste, dureza, secado rápido, responde bien al pulido y es resistente al uso de cinta.

- Nota:**
- Seleccione endurecedore y diluyente de acuerdo a la temperatura y el tamaño del objeto a ser pintado.
 - En superficies verticales, se aplica con una capa de rociado: utilice una proporción de mezcla de 2:1, sin diluyente.
 - Para pulir o quitar partículas de suciedad: Después de 24 horas de secado al aire, o cuando está frío después del secado forzado, lije en húmedo con grano 1200 o papel de lijar más fino y luego pule con un compuesto de Lijado fino y/o Lijador líquido. Luego del Lijado deben permanecer 2 mils de película seca de color. Si se anticipa un lijado de color extenso, aplique una capa adicional de color.

	Aplicación	Capa transparente sobre capa base
	Sistema de pintado	B9, B10, C1, C2, D.S12
	COV listo para usar	4,1 lb/gal; 497 g/litro
	Razón de mezcla	2:1 + 10% 100 partes por volumen 923-255
	Endurecedor	50 partes por volumen 929-91, -93 o -94
	Diluyente	10 partes por volumen 352-25 o -45
	Viscosidad de rocío DIN4 68°F / 20°C	18 - 20 s
	Duración en lata a 68°F / 20°C	4 horas
	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	2
	Espesor de la película	2,0 - 2,5 mils
	Tiempo de oreo 68°F / 20°C	2 - 3 minutos entre capas
	Secado a 68°F / 20°C	8 horas
	a 140°F / 60°C	30 minutos
	Infrarrojo onda corta	8 minutos
	onda mediana	10 - 15 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.