





Limpiador de uso general a base de agua 70U-10

1. Propiedades / Información

- Limpiador de uso general a base de agua 70U-10 está diseñado para eliminar la contaminación ligera de las capas de pintura existentes y limpiar los acabados de fabricante de equipo original lijados, permitiendo una buena adherencia de las capas posteriores. Se puede utilizar para piezas de plástico automotrices sin pintar y/o fibra de vidrio con gelcoat y se puede utilizar como pretratamiento antiestático antes de la aplicación del promotor de adherencia, imprimación o capa de acabado.

2. Aplicación

	Proporción de mezcla	Listo para utilizarse tal como se suministra
	Tiempo de vida de la mezcla a 68°F/20°C	N/A
	Viscosidad de rociado Ford 4 a 68°F / 20°C	N/A
	Pistola de rociado HVLP	N/A
	Presión de rociado HVLP en la tapa	N/A
	Aplicación	Humedecer un paño blanco limpio o una estameña con el 70U-10. Con otro paño limpio, aplicar y retirar antes de secar. Orear de 5 a 10 minutos antes de pasar al siguiente paso.
	Espesor de la película	N/A
	Cubrimiento	N/A

3. Tiempo de oreo / Secado / Lijado

	Tiempo de oreo a 68°F / 20°C	N/A
	Secado a 68°F / 20°C	N/A
	a 140°F / 60°C	N/A
	Infrarrojo onda corta	N/A
	onda media	N/A
	Lijado húmedo a mano	N/A
	Lijado seco a mano	N/A
	Lijado seco a máquina	N/A

4. COV / Comentarios

COV, tal como se suministra	24 g/litro (0.2 lb/gal)
Comentarios	No utilizar el 70U-10 sobre masillas de poliéster.

Los materiales descritos deben ser aplicados únicamente por personal profesional capacitado y con el equipo adecuado. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y la información de las referencias técnicas. Debe utilizarse protección respiratoria adecuada en todo momento mientras se utilicen los productos. Leer la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para obtener detalles específicos. Las declaraciones y métodos descritos se basan en los últimos avances tecnológicos conocidos por el fabricante. Los procedimientos de aplicación que se mencionan son sólo sugerencias y no se deben interpretar como garantía de los eventos que resulten de su uso. Las proporciones de dilución están pensadas para proporcionar el máximo rendimiento dentro de la restricción típica de compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Es necesario hacer referencia a los límites específicos de COV para verificar el cumplimiento local. Alterar el solvente o la proporción de dilución puede afectar el cumplimiento de la normativa sobre COV. El usuario es el único responsable de garantizar que el uso y la aplicación del producto cumplan con todos los requisitos reglamentarios, legislativos y municipales aplicables.