





Desengrasante 70U-15

1. Propiedades / Información

- El Desengrasante 70U-15 es un solvente que disuelve silicona, cera, grasa, alquitrán y aceite. El 70U-15 eliminará la contaminación de capas de pintura existentes, penetra ligeramente en la pintura existente para una buena adherencia de las capas posteriores y limpia los acabados de fabricante de equipo original lijados para su reparación.

2. Aplicación

	Proporción de mezcla	Listo para utilizarse
	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	Lavar con abundante cantidad de 70U-15 utilizando paños limpios. Mientras esté húmedo, secar con paños limpios y secos para eliminar la contaminación residual. Cambiar de paño con frecuencia. No dejar que se seque sobre la superficie ni que permanezca en contacto con acabados de laca acrílica durante periodos prolongados.
	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	758 g/litro (6.3 lb/gal)
Comentarios	No utilizar el 70U-15 en piezas de plástico.

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.