



Limpiador a base de agua 700-1

Aplicación: Para limpiar superficies y áreas difuminadas antes de aplicar el primario de superficie 1K a base de agua 176-72 de Glasurit y la capa base de colores sólidos o metálicos de la Línea 90 de Glasurit. El limpiador actúa como un agente antiestático y disminuye el polvo que se acumula en la aplicación del acabado sobre las partes plásticas. Se puede utilizar para limpiar las pistolas de rociado y enjuague para limpiar el equipo de rociado.

Propiedades: Buenas propiedades de limpieza. Efecto antiestático (para el repintado de plásticos).

Nota:

- Sobre la superficie a la que se le aplicará el repintado, pase un paño sin hilachas remojado con 700-1 y luego, séquelo con otro paño; o rocíe el 700-1 sobre la superficie y luego pásese un paño sin hilachas.

	Aplicación	Limpiador para productos a base de agua
	Sistema de pintado	B1a, C1, D.S9, D.S9.1, D.S9.2
	COV listo para usar	1,6 lb/gal; 200 g/litro

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.