









Masilla de carrocería Double Plus 839-20 Blanco

Aplicación: Una masilla de carrocería fina y abrasiva que se puede utilizar sobre metales desnudos, galvanizados y sobre aluminio.

Propiedades: Secado rápido, buena adhesión, fácil de lijar.

- Nota:**
- Quite toda la corrosión y el moho antes lijando o con chorro.
 - Lije todas las partes dañadas hasta llegar al metal desnudo, el 839-20 se debe utilizar solo sobre metales desnudos.
 - No aplique el 839-20 sobre superficies acidificadas o sobre primarios decapantes. (283-).
 - Antes de usar, mezcle bien el 839-20 con el 948-36 evitando que queden vetas del endurecedor.
 - No use más de un 3% de endurecedor, exceso de peróxido puede causar una decoloración del acabado.
 - Debe usar primario o sellador 839-20 antes de la capa de acabado.

	Aplicación	Pasta gruesa y fina
	Sistema de pintado	B1, B2, B6, B8, C1, C2, C3, D.S1, D.S4
	COV listo para usar	0,5 lb/gal; 60 g/litro
 	Razón de mezcla Endurecedor	100% por peso 839-20 2 - 3% por peso 948-36
	Duración en lata a 68°F / 20°C	4 - 5 minutos
 	Secado a 68°F / 20°C Infrarrojo onda corta	20 - 30 minutos 3 - 5 minutos
	Lijado en seco: máquina	80 - 150, capa guía, luego lije para acabar con 240 - 320

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.