



Masilla de carrocería para plásticos 839-90

Aplicación: Masilla de carrocería fina y flexible para plásticos que se pueden pintar en automóviles, para cubrir daños pequeños (rayones).

Propiedades: Es flexible, de alto nivel de sólidos, se puede utilizar en todo tipo de plásticos que se pueden pintar en automóviles, de secado rápido, fácil de lijar y de buena adhesión.

- Nota:**
- Mezcle la masilla de carrocería y la pasta endurecedora roja bien antes de usar (color homogéneo, sin efecto vetado).
 - Que el endurecedor no sea mayor al 3%, exceso de peróxido puede causar una decoloración del acabado.
 - Debe usar primario o sellador 839-90 antes de la capa de acabado.

	Aplicación	Masilla de carrocería fina
	Sistema de pintado	B1, B4, B6, B8, C1, C2, C3, D.S3, D.S3a
	COV listo para usar	3,4 lb/gal; 410 g/litro
	Razón de mezcla	100% por peso 839-90
	Endurecedor	2 - 3% por peso 948-36
	Duración en lata a 68°F / 20°C	4 - 5 minutos
	Secado a 68°F / 20°C a 140°F / 60°C	25 - 35 minutos 15 minutos
	Infrarrojo onda corta onda mediana	8 minutos 5 - 10 minutos
	Lijado en seco: máquina	80 - 150, capa guía, luego lije para acabar en la superficie donde se aplicó la masilla de carrocería y en la superficie de pintura vieja 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.