Automotriz





Resanador Productivo MC2176 Ultra Ligero

Es un producto diseñado exclusivamente para cubrir imperfecciones de golpes y abolladuras del sector automotriz. Proporciona un excelente poder relleno y adherencia, obteniendo una superficie sin porosidad, tiene la capacidad de aplicarse con mayor facilidad y poseer una mejor manipulación durante el proceso de aplicación, es facil de moldear y lijar.

Viscosidad (25°C)
Densidad (25°C)
Solidos por peso
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)

150 – 200 cps
10.07 - 1.09 g/ml.
82.0 – 86.0 %
Pendiente

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar en repintado automotriz para nivelar y cubrir imperfecciones de golpes y abolladuras. Lámina de acero al carbón. Acero galvanizado. Acero inoxidable. Pintura vieja previamente lijada.

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido, etc. Lavar con agua y detergente. **Utilizar solución desengrasante 2141.**

Dilución:

Para aplicación diluir 100 g de Resanador y 2 g de Catalizador para Resanador. Relación mezcla (100%:2%)

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Método de aplicación:

Aplicar una primera capa delgada para asegurar un buen anclaje y evitar que quede aire atrapado. Tiempo de vida útil: 5 a 7 minutos.

Equipo de aplicación:

Cuña metálica.

Aplicación:

Aplicar cuantas capas sean necesarias hasta obtener el nivel requerido, siempre y cuando el espesor de grosor no exceda los 6mm. Para evitar cuarteaduras en la aplicación. Comenzar con P-80, P-180, P-240, P-360. Limpie con solución desengrasante

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.





Tiempo de vida útil de mezcla: 5 a 7 min. Secado para lijar: 15 - 20 min.



Catalización al 2% 100 g. resanador y 2 g. catalizador



No tiene Taking



Suave Lijado



Cuña metálica



.946 Ml. y 3 Lts.



flutomotri





Resanador Productivo MC2176 **Ultra Ligero**

Recubrimientos recomendados:

- Primario universal 21XX
- Primario 1k gris 3052
- Kit Primario de aparejo 2K 2165K
- Primariocromato de zinc 2106
- Primario universal eco 51XX

Limpieza del equipo:

Lave con thinner el equipo de aplicación, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Inflamabilidad:

Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una quía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx www.alvamex.com.mx





Tiempo de vida útil de mezcla: 5 a 7 min. Secado para lijar: 15 - 20 min.



Catalización al 2% 100 g. resanador y 2 g. catalizador



No tiene **Taking**



Suave Lijado







