

MASILLA ROJA PARA RETOQUE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de excelente calidad formulado para corregir detalles como rayones, poros pequeños y marcas dejadas por el lijado y esmerilado durante el proceso de reparación de vehículos.

Es una masilla suave, de fácil aplicación, con un secado rápido y una excelente dureza luego de su secado total. Este producto es totalmente compatible con los sistemas de re acabado automotriz existentes en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

Color: Rojo

Acabado: Mate

Viscosidad: (50.000 - 70.000) cP sp: 7, 10rpm a 25°C

Peso por galón: (5,4 ± 0,2) kg/gal

Vehículo: Resinas acrílicas

Tipo de pigmento: Orgánicos

Tipo de solventes: Hidrocarburos aromáticos

Sólidos por peso: (66 ± 2) %

Sólidos por volumen: (44 ± 2) %

Secamiento: Tacto 8 - 10 min

Duro 1 h

Para Lijar 2 - 4 h

Inflamabilidad: Inflamable

Presentación: 1/4 de galón y galón

Rendimiento: 44 m² por galón a 1,5 mils de espesor de película seca

Aplicación: La superficie debe ser previamente lijada y fondeada utilizando fondo para uso automotriz (FON-001 FONDO AUTOMOTRIZ ALTO RELLENO GRIS, FON-010 FONDO AUTOMOTRIZ ALTO RELLENO BLANCO o FON-003 FONDO ULTRA RELLENADOR FILL UP PLUS de Quimicolor, C.A.). Aplicar la masilla con una espátula plástica para obtener una superficie lo más lisa posible; dejar secar de 1a 4 horas, lijar y repetir una nueva aplicación en caso de ser necesario.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Este producto contiene solventes orgánicos y debe ser aplicado por profesionales entrenados, utilizando los equipos de seguridad industrial adecuados y en ambientes debidamente ventilados. Evítese la inhalación de sus vapores, el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Manténgase este producto alejado del alcance de los niños. Almacénese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado. En caso de ingestión accidental acuda inmediatamente al médico. En caso de incendio utilice extintores de CO₂, polvo químico seco o espuma. Almacénese en un lugar limpio, fresco, seco, ventilado y libre de cualquier fuente de calor, chispa, llama abierta o ignición.