

MASILLA PARA USO GENERAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de excelente calidad formulado para corregir imperfecciones y cubrir una amplia gama de rayones, poros 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 fácil de lijar. Este producto es totalmente compatible con los sistemas de re acabado automotriz existente en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

Color: Beige

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

Rendimiento: 12 m² por cuarto de 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 1 a 4 horas, lijar y repetir una nueva aplicación en caso de ser necesario. se recomienda recubrir con fondo las partes donde uso la masilla beige antes de aplicar la base color.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Este producto contiene solventes orgánicos y debe ser aplicado por profesionales del área de talleres de latonería y pinturas, utilizando los equipos de seguridad 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.