

Hoja Técnica

Última actualización: 26/05/2017

Masilla Para Retoque

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MASILLA PARA RETOQUE: Es un producto fabricado con resinas acrílicas de muy buena calidad, contiene además de los pigmentos que les proporcionan el color materiales inertes a los álcalis y ácidos con muy buena absorción de aceite que garantiza la buena estabilidad del producto en el envase. Esta masilla está diseñada para corregir defectos de la carrocería como abolladuras, desgaste de la lata; además de su buena resistencia, contiene componentes que permiten fácilmente lijar la superficie dándole la nivelación deseada

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar libre de humedad, grasa u otro contaminante, debe estar fondeada.

APLICACIÓN: Debe ser aplicado en tiempo no lluvioso libre de humedad; las lacas acrílicas son formuladas con aditivos protectores de los rayos ultravioletas y pigmentos resistentes a la luz solar con el fin de garantizar los colores originales de los acabados.

DILUYENTE O THINNER: No es necesario.

PRECAUCIONES: Este producto es combustible y puede causar irritación en la piel y en los ojos, evite respirar los vapores, puede causar vómito, alergias, arritmia. Mantenga cerrado el envase. Utilice mascarilla y ventilación adecuada.

Datos Técnicos

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Acabado: Mate

Color: Rojo o gris.

Curado: Por evaporación de Solvente.

Solidos por peso: 70 ± 5 %

Espesor de película recomendable por capa: 1 mils.

Rendimiento: 25 m² por ¼ de galón.

Resistencia a la Temperatura: hasta 200º F (93 °C)

Método de aplicación: espátula de plástico.

Tiempo de secado:

Repintado	3 a 4 horas a 25 °C
Tacto	10 a 15 minutos
Duro	24 Horas

Almacenamiento Transporte

*Almacenamiento bajo techo en un sitio fresco, su tiempo de almacenamiento es de seis Meses sobre paletas de madera o plásticas, en su empaqué original bien cerrado.
Para su transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.*