



MASILLA RECORRIDO PINMOR 263-511.

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Masilla Fina Nitro Sintética de un componente, de alto relleno, fácil de aplicar con Laina, Metálica, Plástico o Goma, y muy fácil de lijar. Seca al tacto entre 5 y 10 minutos a temperatura ambiente, y 20 minutos en horno a 60°C

Usos recomendados

Se utiliza en el repintado de automóviles, para emparejar las masillas de poliéster, y corregir y rellenar las imperfecciones de las imprimaciones, como así también para emparejar las marcas del lijado.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Nitro sintetica
Numero componentes	Uno.
Color Producto	Blanco con verde .
Colores	Blanco invierno
Terminación	Mate.
Contenido de sólidos	55%
Diluyente	PA-100 solo para limpiar elementos de aplicación.
Rendimiento	De acuerdo al volumen de relleno.
Formato	350 - 700 gr.



MASILLA RECORRIDO PINMOR 263-511.

Preparación de superficie

Las superficies deben estar secas, libre de polvo, suciedades, y de pinturas anteriores. No aplicar directamente sobre metales desnudos.

Aplicar 2-3 manos de capas delgadas, sobre las pequeñas imperfecciones, con intervalos de 5-10 minutos, serán suficientes para corregir la superficie.

Aplicar con Laina Metálica, Goma o Plástico, pudiéndose lijar después de 20-30 minutos, para después aplicar sobre ella, lacas a la piroxilina, acrílicas, y poliuretanos, eliminando previamente el polvo con un paño gomoso.

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Sobre 10° -20 °C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Espátula, Laina de Metal, Goma, y Plástico.
Dilución	No requiere.
Número de capas	2-3, con intervalos de 5-10 minutos..
Espesor seco por capa	0.5 mm.

Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 0,5 mm espesor

Secado tacto	5-10 minutos.
Secado para lijar	20-30 minutos.
Secado total	1 horas.



MASILLA RECORRIDO PINMOR 263-511.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.