

## MASILLA NITROCELULOSICA : 8M



### CARACTERÍSTICAS

Producto a base de nitrocelulósica fabricado con materias primas de excelente calidad que generan buena adherencia, dureza, rápido secado, excelente lijabilidad y facilidad de aplicación. No absorbe el color final y no se contrae.

### USOS

Se utiliza para rellenar, corregir y emparejar pequeñas imperfecciones,

rayones, desniveles y abolladuras no muy profundas en superficies metálicas y de madera. En caso de imperfecciones mayores o muy pronunciadas utilizar la Masilla Poliéster Super..

### VENTAJAS

- ✓ Excelente poder de relleno
- ✓ Buen cubrimiento
- ✓ Buena lijabilidad
- ✓ Rápido secado
- ✓ No se contrae

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
8M01	Blanca	8M02	Gris	8M03	Roja uretan	8M04	Negra uretan



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD (Seg, Mobilómetro con 1000 g a 25°C)	8M01 8M02	8M03 8M04	TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C) <sup>1</sup>	Libre de polvo	8M01 8M02	8M03 8M04
	150 – 170				2 – 5 minutos	
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	60 ± 2	62 ± 2	Al tacto	10 - 12 minutos	8 - 10 minutos	
RENDIMIENTO TEORICO <sup>2</sup> (A 25 micras) m <sup>2</sup> /gal	40 – 50			Al manejo	40 - 45 minutos	
<p>1. Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.</p> <p>2. El rendimiento está sujeto al estado de la superficie y al espesor de aplicación.</p>						

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie donde se va a aplicar la Masilla nitrocelulósica debe estar completamente libre de polvo, grasa, humedad, óxido y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.
- ✓ Si la superficie se encuentra en malas condiciones o presenta pintura antigua se debe eliminar mediante el uso de Removedor Super, raspado o lijado y hacer un proceso de limpieza completo.
- ✓ Si la superficie se encuentra en buenas condiciones se debe lijar con Lija N°150 y retirar el polvo.

## APLICACIÓN

- ✓ El producto no se debe diluir.
- ✓ Aplicar delgadas capas del producto con masillador o espátula metálica, con una inclinación de 60° grados respecto de la superficie, dando un tiempo de secado entre manos de 15 – 20 minutos. Aplicar cuantas capas sean necesarias para rellenar completamente la imperfección.
- ✓ Dejar secar de dos a tres horas para lijar.
- ✓ Después de lijar en seco se puede aplicar inmediatamente el siguiente recubrimiento.

## RECOMENDACIONES

No se debe mezclar con pinturas que no sean alquídicas (como lacas nitrocelulósicas o vinilos) debido a la incompatibilidad de los sistemas.

## LIMPIEZA DE EQUIPOS

Los equipos de aplicación se limpian con thinner.



**ALMACENAMIENTO**

Mantener en un lugar fresco y seco.

Se recomienda la rotación del producto.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

**CONTÁCTANOS**

**PBX:** 827 0204 / 893 1333  
**Servicio al cliente:** 893 0726  
**Celular:** 320 490 5805 / 320 490 5752  
**Email:** [ventas@pinturassuper.com](mailto:ventas@pinturassuper.com)  
Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera  
[www.pinturassuper.com](http://www.pinturassuper.com)  
**Empresa colombiana**

