

MASILLA NITROCELULOSICA SÚPER: 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
- ✓ Excelente cubrimiento
- ✓ Excelente lijabilidad
- ✓ Excelente secado
- ✓ No se contrae

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS							
REF	VISCOSIDAD Peso (1000 g) (s)	DENSIDAD (Kg/gal)	% SOLIDOS	SECADO ⁽¹⁾			RENDIMIENTO ⁽²⁾ (a 8 mil) m ² /gal
				LP (min)	TC (min)	MA (min)	
8M	80 -100	(5,10 – 5,35) ± 0,20	(60 – 62) ± 2	2 - 5	8 - 12	40 - 50	40 - 50

(1). Los tiempos de secado dependen de la temperatura, de la humedad y el espesor de película aplicado, los datos suministrados en este documento se tomaron a 25° C y 50% humedad relativa. LP: Secado libre de polvo, TC: Secado al tacto y MA: Secado al manejo.

(2). El rendimiento está sujeto al estado de la superficie, la técnica de aplicación y al espesor de aplicación.

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 otras pinturas incompatibles al sistema.

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.

PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Al tener contacto directo con la piel o los ojos enjuagar abundantemente con agua y buscar atención médica de inmediato si se prolongan los síntomas.
- ✓ Si el producto es ingerido consulte inmediatamente a un médico.

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
Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera
www.pinturassuper.com
Empresa colombiana

