



LINEA AUTOMOTOR

Trimas
Masillas

MASILLA POLIÉSTER EXTRA FINA

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

DESCRIPCIÓN

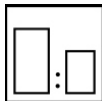
Es una masa tixotrópica fina, indicada para reparar pequeñas imperfecciones de las superficies a pintar. Deja la superficie, luego de lijada, lista para la aplicación del fondo elegido. Ofrece rápido secado, máxima adherencia y gran lijabilidad.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Deben desengrasarse y lijar las superficies a tratar. No dejar productos de limpieza, polvillo, suciedad, óxido, grasitud y restos de materiales anteriores mal adheridos, descascarados o deteriorados.

GUIA DE APLICACIÓN



Relación de Mezcla

30 : 1 en peso

(30 grs. Masilla poliéster : 1 grs. Catalizador p/masillas poliésters)

IMPORTANTE: NO VARIAR LA DOSIFICACIÓN

Mezclar bien hasta conseguir una masa homogénea de color uniforme.

Tiempo de Trabajo

Entre 4 y 8 minutos. (Tiempo de aplicabilidad)

La temperatura ambiente juega un papel muy importante en el curado de la masilla. A mayor temperatura el tiempo de curado se acorta y a menor temperatura se aconseja utilizar algún método de calefacción.

Por debajo de los 8° C es imprescindible utilizar algún método de calefacción.

Por encima de los 30° C enfriar.



Sistema a Utilizar

Se aplica con espátula o fleje.



Secado para Lijar / Continuar con el Esquema

A 5 - 10°C entre 30 - 40 minutos.

A 10 - 20°C entre 25 - 35 minutos.

A 20 - 30°C entre 20 - 30 minutos.

La Masilla Poliéster Extra Fina al ser aplicada en capas finas puede requerir un tiempo un poco más prolongado para empezar a lijar. Antes de lijar se recomienda limpiar la superficie masillada con Thinner Universal TRIMAS. Esto permite reducir el riesgo de empastado de la lija.



Lijado en Húmedo Lijado en Seco Pulido Solvente de Limpieza

P160 – P220

No requiere pulido

Thinner Universal TriMas

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad

Integrante del Grupo
NOVA
A WORLDWIDE ASSOCIATION



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA AUTOMOTOR
Trimas
Masillas

Respetar siempre las proporciones recomendadas.
No intentar acelerar el tiempo de curado añadiendo más catalizador ya que puede producir manchas o decoloraciones en la pintura de acabado.
Lijar siempre en seco ya que el lijado con agua puede producir defectos de micro ampollas por humedad.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Área de Aplicación	Indicado para rellenar imperfecciones e irregularidades en la superficie a pintar
Rendimiento	El rendimiento teórico está determinado por el volumen de las irregularidades en la superficie, pérdidas por sistema de aplicación, etc.
Productos Auxiliares	3700000 - Endurecedor para Masilla Poliéster TRIMAS 9900000 - Thinner Universal TRIMAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes Principales	Resinas poliéster, cargas minerales, solventes y aditivos especiales.
Peso Específico	1,6 - 1,7 (agua = 1)
Color	Blanco crema.
Brillo	Mate

Tiempo de Almacenamiento 6 meses

Si bien para el curado se requiere la incorporación del catalizador correspondiente, las resinas que se utilizan en la fabricación de este producto se ven afectadas por el aire, la temperatura, etc. Por lo que terminan endureciendo por acción de los mismos, dependiendo esto de las condiciones de almacenamiento. Por ello es que no debe almacenarse este producto por más de 6 meses. No obstante, si luego de ese tiempo el producto se halla con buena consistencia de aplicación, es aconsejable realizar una prueba de curado con el catalizador, si la prueba es satisfactoria el producto no traerá inconvenientes en su uso.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).
INFLAMABLE. Evitar el contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.
Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma).
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel lavar con abundante agua.
Ante inhalación prolongada ventilar.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente**®
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA AUTOMOTOR

Trimas
Masillas

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Ante ingestión efectuar consulta médica.
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658 - 7777
En Córdoba: (0351) 4521-5400 / 422-2039 - en Rosario: (0341) 448-0202 - En La Plata:
(0221) 451-5555

Más Información: Departamento de Atención Técnica (DAT): 0800-666-PINTAR (746827)
<http://www.sintoplast.com.ar>

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad

Integrante del Grupo
NOVA
A WORLDWIDE ASSOCIATION



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sintoplast.com.ar
0800-666-746827