



LINEA INDUSTRIAL

# Madeplast

## MADEPLAST Sellador S-46 para Madera

- **DESCRIPCIÓN** : Sellador monocomponente incoloro, indicado para todo tipo de madera: cedro, pino, roble, etc.  
Forma un film liso y duro, que puede ser lijado fácilmente sin empaste.

---

- **USOS** : Producto de base que permite preparar la superficie de la madera para la terminación con lacas nitrocelulósicas brillantes, semimates o mates.  
Con una aplicación correcta, se obtiene muy buena nivelación; de ser necesario, se puede efectuar un estirado o muñequado para obtener una excelente terminación.

---

- **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**
  - **Vehículo** : Resinas nitrocelulósicas y plastificantes.
  
  - **Peso específico** : 1,00
  
  - **Punto de inflamación** : 4°C.
  
  - **Sólidos en volumen** : 30 % (cálculo teórico)
  
  - **Rendimiento** : 10 m<sup>2</sup> por litro para 30 micrones secos.  
Puede variar según el tipo de madera.
  
  - **Color** : Incoloro.
  
  - **Brillo** : Semimate.
  
  - **Número de manos** : 2 a 3.
  
  - **Secado tacto** : 10 minutos.
  
  - **Secado duro** : 1 hora.
  
  - **Repintado mínimo** : Al cabo de 1 hora se puede lijar y aplicar la mano siguiente, o el producto de terminación.



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 INDUSTRIAL

# Madeplast

- **Repintado máximo** : Sin límite, previo lijado.

- **Solvente de limpieza y dilución** : Thinner Sello de Oro 9900000.

- **Tiempo de almacenamiento** : 12 meses.

---

## ▪ SUSTRATO

- **Tratamiento previo** : Lijar bien la madera y eliminar el polvo resultante. Utilizar papel abrasivo grano 180.

---

## ▪ APLICACIÓN

: Homogeneizar el contenido del envase, diluir en una relación de 1 parte de Thinner con 1 de material.

- **Sistema a utilizar** : Soplete convencional.

---

## ▪ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

- **INFLAMABLE.** Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



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 INDUSTRIAL

# Madeplast

## ▪ PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- 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) **421-5400/ 422-2039**

En ROSARIO: (0341) **448-0202**

En LA PLATA: (0221) **451-5555**

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20°C y 70% H.R.A. salvo expresa aclaración.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA 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 BOLETÍN 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.sintoplast.com.ar  
0800-666-746827