

## SINTESPRAY

### Esmalte de Secado Rápido

- **DESCRIPCIÓN** : Esmalte de terminación para uso interior y exterior con buena retención del color y buena resistencia a la intemperie, mayor que la de los esquemas alquídicos convencionales.

---

- **USOS** : Acabado para superficies metálicas y de madera, especialmente aquéllas que deban ser liberadas rápidamente al uso.  
Debido a su rápido secado, permite obtener mejor calidad en la terminación, libre de polvo, y mayor brillo.

---

- **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**
  - **Vehículo** : Resina alquídica modificada.
  - **Pigmento** : Según color.
  - **Peso específico** : 1,10 (Color Blanco).
  - **Punto de inflamación** : 7°C (copa cerrada).
  - **Sólidos por volumen** : 35% (cálculo teórico, valor promedio).
  - **Espesor seco recomendado** : 35 micrones.
    - **Rendimiento** : 10 m<sup>2</sup> por litro por 35 micrones.  
Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.
    - **Color** : Según muestrario. Producto habilitado para el Sistema de Color INDUSTRIAL.
    - **Brillo** : Brillante.
  - **Número de manos** : 1 a 2.
    - **Secado tacto** : 3 a 5 minutos.
    - **Secado duro** : 30 a 60 minutos.

- Repintado mínimo : 48 horas.

- Solvente de limpieza dilución : Diluyente Multiuso 9570000.

- Tiempo de almacenamiento : 12 meses.

## ▪ SUSTRATO

- **Tratamiento previo** : Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasitud, óxido, restos de polvo y humedad. No dejar restos de productos de limpieza sobre la misma.  
Sobre superficies brillantes lijar hasta matearlas y eliminar cuidadosamente el polvillo resultante.  
En superficies ferrosas imprimir con antióxido PROTEROX o Convertidor de Óxido CONVERPLAST.  
En madera imprimir con Fondo Sintético MANO PREVIA.

## ▪ APLICACIÓN

: Homogeneizar y diluir de ser necesario.

- Sistema a utilizar	Soplete Airless	Soplete Convencional
- Disolvente	0 a 10%	10 a 20 %
- Orificio de pico	0,33 mm	1,75 a 2,25 mm
- Presión de pico	8 a 12 MPa	0,3 a 0,4 MPa

## ▪ 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.

▪ **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  $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$  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.