

SINTESMAL

Impresión Combinación gris verdosa

□ **DESCRIPCIÓN** : Fondo monocomponente con excelente adherencia sobre distintos tipos de superficies (metal, madera, aglomerado, etc.). Buen poder de relleno y lijabilidad.

□ **USOS** : Producto de base cuando se utilicen para terminación lacas nitrosintéticas, acrílicas, Esmaltes industriales agrícola y Esm. Poliuretano industrial.

□ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Vehículo** : Alquídic-nitrocelulósico.
- **Pigmento** : Dióxido de titanio, negro de humo, pigmentos anticorrosivos y cargas inertes.
- **Peso específico** : 1,12 .
- **Punto de inflamación** : 4°C (copa cerrada).
- **Sólidos en volumen** : 30 % (cálculo teórico).
- **Espesor seco recomendado**: 30 – 40 micrones.
- **Rendimiento** : 7,5 m² por litro por 40 micrones.
Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.
- **Color** : Gris verdoso.
- **Brillo** : Mate.
- **Número de manos** : 1 o 2.
- **Secado tacto** : 5 minutos.
- **Secado duro** : 15 minutos.
- **Repintado mínimo** : 2 horas.
- **Repintado máximo** : Sin límite, previo lijado.
- **Solvente de limpieza y dilución**: Thinner Sello de Oro 9900000.
- **Tiempo de almacenamiento**: 12 meses.

□ SUSTRATO

- Tratamiento previo : Aplicar sobre superficies limpias, secas, libres de óxido y grasitud. Los sustratos ferrosos deben ser lijados.

□ **APLICACIÓN :** Homogeneizar el contenido del envase y diluir lo necesario para lograr una correcta aplicación.

- **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 CO₂, 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 ± 3°C y 70% de 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.