



DESCRIPCIÓN : Barniz sintético para interiores y exteriores.

USOS : Producto adecuado para proteger y embellecer las

superficies de madera.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Vehículo : Resinas alquídicas.

- Peso específico : Brillante: 0,90

- Punto de inflamación : 40°C (copa cerrada).

- Rendimiento : 10 a 14 m² por litro por mano.

- Color : Incoloro.

- Brillo : Mate, satinado y brillante.

- Número de manos : 2 ó 3 (mínimo).

- Secado tacto : 3 ó 4 horas.

- Secado duro : 8 horas.

- Repintado mínimo : 8 horas.

- Repintado máximo : Sin límite (lijar suavemente entre manos).

Solvente de limpieza : Disolvente para Sintéticos SINTERRÁS.
y dilución

- Tiempo de : 12 meses.

almacenamiento

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.









SUSTRATO

- Tratamiento previo

: Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, hongos, algas y restos de materiales en mal estado.

En madera nueva o expuesta lijar suavemente, limpiar y preferentemente tratar con Preservador FORESTA para eliminar o prevenir posibles contaminaciones de microorganismos o insectos. Si la madera presenta manchas de humedad o de hongos, blanquear con sal de limón y enjuagar. Imprimar con una "barniceta" formada por dos partes de BARNIPLAST y una parte de Disolvente para Sintéticos SINTERRÁS. También se puede utilizar Preservador FORESTA para diluir esta primera mano.

En madera barnizada previamente lijar suavemente (no debe quedar con brillo) y eliminar cuidadosamente el polvillo resultante.

APLICACIÓN

: Si es necesario diluirlo, agregar la mínima cantidad de Disolvente para Sintéticos SINTERRÁS que facilite el pincelado y la buena terminación.

No diluir con Thinner.

Soplete

Pincel/

No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

Soplete

- Sistema a utilizar
- Diluyente
- Orificio de pico
- Presión de pico

Rodillo	Airless	Convencional
0 a 5%	5 a 10% 0,33 mm 8 a 12 MPa	10 a 20% 1,8 a 2 mm 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 CO2, polvo químico o espuma).

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 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.









Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

- PRIMEROS AUXILIOS
- Ante contacto con piel lavar con abundante aqua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante aqua 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**

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 o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

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.





