

Thinner

ORO

DESCRIPCIÓN

Thinner formulado para obtener excelentes resultados con lacas acrílicas y Nitrosintéticas. Apto también para utilizar con lacas nitro, lacas poliéster, Primers 1K y Clears y Barnices 1K.

Su regulada evaporación, produce acabados excelentes, perfecto planchado y superficie libre de toda floculación y flotado de pigmentos. Las propiedades del Thinner Oro, resaltan al aplicar clears acrílicos o lacas de colores difíciles como negros intensos o metalizados

- Alta resistencia al blanqueo
- Lacas nitrocelulósicas: hasta 90% de humedad a 20°C
- Lacas nitrosintéticas: hasta 95% de humedad a 20°C
- Lacas acrílicas: hasta 80% de humedad a 20°C
- Concepto de Evaporación Controlada que permite acabados perfectos No recomendable con lacas de dos componentes (poliuretánicos).

GUÍA DE APLICACIÓN

Consulte la Ficha de Información Técnica del producto con el cual se utilizará el diluyente para conocer la relación de mezcla recomendada.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes principales: Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, y compuestos oxigenados. Exento totalmente de benceno y solventes clorados.

Peso específico: 0,81 (agua=1) +/- 0,03.

Color: Incoloro.

Tiempo de almacenamiento: 24 meses.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar su ingestión y la inhalación de vapores. - Evitar contacto con ojos, mucosas y exposición prolongada con piel. - Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. - Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). - INFLAMABLE: Evitar el contacto con llamas, chispas, o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: Usar extinguidores tipo BC (de polvo químico,

espuma o de CO₂). - Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. - Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. - Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666



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.

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3°C y 70% H.R.A., salvo expresa aclaración.

