

Thinner

STANDARD

DESCRIPCIÓN

Es un producto que ha sido desarrollado para trabajos generales de pintura de un componente en los cuales se utilicen, por ejemplo, lacas, selladores o fondos y se desee un aceptable acabado bajo condiciones ambientales que no sean extremas. Se puede utilizar en la dilución de lacas nitrocelulósicas y lacas acrílicas siempre cuando la humedad relativa ambiente sea inferior a 70%.

También se recomienda por su rápida velocidad de evaporación y por su poder de disolución para realizar las tareas de limpieza de sopletes aplicadores de pintura. No apto para pinturas de dos componentes.

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: 0,79 (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.

