

# 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 CO<sub>2</sub>). - 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.

