# Sinteplast

## Removedor en gel

### RÁPIDA ACCIÓN

#### **DESCRIPCIÓN**

Removedor para pinturas de distintos tipos, con consistencia de gel. Por su especial consistencia no se desliza y puede actuar en superficies verticales.

#### **USOS**

Especialmente formulado para quitar en forma rápida y eficiente todo tipo de pinturas tales como lacas, poliuretanos, esmaltes sintéticos, barnices, etc, aplicadas sobre superficies metálicas o de maderas de todo tipo sin deteriorarlas. Funciona como agente decapante, en pinturas de uso en la industria automotriz, náutica y aeronáutica, ahorrando tiempos y costos por mano de obra.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes principales: cloruro de Metileno y aditivos.

Peso específico: 1.12 gr/cm<sup>3</sup> Color: blanco translúcido

Tiempo de remoción: 5 a 30 minutos (según sustrato).

Solvente de limpieza: agua.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

#### **SUSTRATO**

#### Tratamiento previo

Limpiar la superficie a tratar con un trapo húmedo. Si está muy impregnada de suciedad, eliminarla con Sinterrás o con agua y detergente, con la ayuda de un cepillo o esponja. Enjuagar bien. Se puede acortar los tiempos de remoción de la pintura, si se pasa a la superficie pintada, una lija mediana antes de aplicar el removedor.

No debe aplicarse el Removedor, sobre superficies calientes ni expuestas al sol. La temperatura óptima de funcionamiento del producto está entre 10 y 30°C. Aplicar el producto en ambientes ventilados.

#### **APLICACIÓN**

Aplicar con espátula o pincel una capa generosa de Removedor en gel sobre la pintura que se desea eliminar. Dejar actuar de 5 a 30 minutos según tipo, espesor y vejez de la pintura a remover y luego remover con espátula, viruta o cepillo la pintura vieja. Repetir la operación las veces que sea necesario hasta llegar al sustrato original.

Eliminar totalmente de la superficie los restos de Removedor en Gel. Limpiar la superficie y los elementos de trabajo con agua o con Aguarrás Sinteplast, antes que el material se seque. Disponer adecuadamente de los residuos y restos del producto.

Luego lavar con abundante agua y jabón.

#### SISTEMA A UTILIZAR

Espátula o pincel.

#### 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. Debe considerarse que su exposición al fuego puede producir gases irritantes o tóxicos. Mantenga alejado de fuentes de ignición (chispas, fuego, etc.). Destape el envase con suma precaución para evitar salpicaduras del producto sobre ojos y piel. No exponer al sol. Controlar derrames con arena u otro absorbente. Contiene CLORURO DE METILENO. Para mayor información, solicite hoja de seguridad de materiales



#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -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: 0800-333-0160 Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños: (011) 4962-6666



NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 +- 3°C y 70% 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.





