

## Ficha Técnica

# Removedor Plus

## Removedor de Pintura Automotriz

### Descripción general

El Removedor Plus está formulado a base de productos químicos y solventes que tienen una alta actividad para la remoción de pinturas viejas tales como: pinturas horneadas, primarios, etc, de equipo automotriz o equipo industrial. Es un complemento necesario en el taller actual, te puede ayudar a reducir los tiempos de preparación de la unidad.

### Componentes del sistema

Removedor Plus

### Presentación

(19L)



### Relación de mezcla

El Removedor Plus es un producto listo para aplicar.



### Preparación de la superficie

Limpiar la superficie con agua y jabón para remover polvo, grasa y oxido; de esta manera aseguraremos la efectividad del producto al ser utilizado.

### Aplicación

Antes de llevar a cabo la aplicación, asegurar utilizar el equipo de protección personal adecuado y se recomienda realizar este proceso en un lugar ventilado.

Se aplica directo con lana o con brocha sobre la superficie de pintura a remover, dejando una capa suficientemente gruesa para facilitar la remoción.

Dejar que el producto actúe aproximadamente de 10 a 15 minutos, este tiempo puede variar dependiendo de la temperatura en el ambiente.

Posteriormente, retirar el acabado anterior utilizando una lana o espátula. De ser necesario aplicar nuevamente Removedor Plus siguiendo las instrucciones que se dieron con anterioridad para asegurar remover por completo el acabado anterior.

Al terminar limpie la superficie con agua y jabón y después con Presolv Max para eliminar residuos de ceras o grasas.

**Notas:** No se use sobre partes plásticas y no aplicar directo al sol. Producto altamente tóxico, revisar la hoja de seguridad para mayor información.

## Substratos Recomendados

Se debe aplicar sobre las capas de pintura que se desean remover.

## Limpieza

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con Thinner de limpieza de Max.

## Seguridad y Manejo



Antes de usar cualquier producto de Max, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados. No aplicar sobre superficies calientes. Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. En caso de temperaturas por debajo de 10 °C se recomienda no pintar la unidad. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad. El tiempo de vida de la mezcla se ve reducido notablemente al aumentar la temperatura, prepare sólo la cantidad que va a usar, no regrese el material preparado al envase ya diluido, mantenga los recipientes cerrados ya que el solvente reacciona con la humedad ambiental. Este producto no contiene plomo, sin embargo, para mayor información consulte la hoja de seguridad de materiales.