

# LITERATURA TÉCNICA

**UNIPAR**  
Automotive Refinish

THINNER INDUSTRIAL

510-00483-900

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Este producto fue diseñado como solvente para limpieza de equipos de aplicación y herramientas de



Disponibilidad de colores: N/A

Disponibilidad de envases: 55 Gls, Gln, 1/4

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE



<u>Sustrato</u>	<u>Limpieza Inicial</u>	<u>Lijado</u>	<u>Limpieza posterior</u>	<u>Promotor de Adherencia</u>
Hierro negro:	N/A	N/A	N/A	N/A
Aluminio:	N/A	N/A	N/A	N/A
Galvanizado:	N/A	N/A	N/A	N/A
Acabado Original:	N/A	N/A	N/A	N/A
Pieza de repuesto:	N/A	N/A	N/A	N/A
Plástico Pintable:				

## MEZCLAS Y COMPONENTES



Agregue solamente los componentes recomendados.

<u>Relación de mezcla</u>	<u>Endurecedor</u>	<u>Diluyente</u>
No se mezcla	N/A	N/A



Viscosidad de aplicación: N/A

Vida de la mezcla (pot life): N/A

## EQUIPO DE APLICACION

Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados.



<u>Tipo de pistola</u>	<u>Boquilla</u>	<u>Presión (p.s.i)</u>
Succión convencional:	N/A	N/A
Gravedad no HVLP:	N/A	N/A
Gravedad HVLP:	N/A	N/A

## APLICACION



<u>Numero de capas</u>	<u>Oreo entre capas</u>	<u>Espesor de película seca</u>
N/A	N/A	N/A





THINNER INDUSTRIAL



510-00483-900

## TIEMPOS DE SECADO

Los datos son dados a 20°C (68°F).

 Tipo de secado	Tiempo	Secado forzado	Tiempo
Al polvo:		Horno a 60 °C	N/A
Al tacto:	N/A	Infrarrojo onda media	N/A
 Para lijar:		Infrarrojo onda corta	N/A
Para el siguiente producto:			
Para retoque:			





## LIJADO

 Método de lijado	Granos	Granos Fepa
A mano en húmedo:	N/A	N/A
A mano en seco:	N/A	N/A
 A máquina en seco:	N/A	N/A

## OBSERVACIONES

Mantenga este producto bien cerrado cuando no esté en uso.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADOS

-  Mantenga este producto almacenado por cortos períodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a los 35 °C y no menores a los 10 °C.
-  Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase.
- Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja.
-  Utilice equipo de seguridad como guantes, gafas y sobre todo mascarilla de carbón activado para utilizar este producto. No protegerse puede resultar en serios daños a la salud.
- Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales.
-  Mantenga este producto en su envase y etiqueta original, y tapado cuando no esté en uso.
- Consulte la hoja de seguridad (MSDS) para más detalles.

Todos los productos de la línea Unipar fueron diseñados para ser utilizados y aplicados por personal capacitado y profesional, usando para ello equipo especial. El manejo inadecuado de este producto puede resultar en daños serios a la salud. Lea y entienda la etiqueta en el envase antes de la aplicación. Todos los datos acá descritos se basan en análisis y pruebas en los laboratorios del fabricante, así como en el campo donde comúnmente se utilizan este tipo de productos. El resultado final depende en gran medida, del manejo del producto, las condiciones de aplicación y del equipo utilizado. Los datos pueden variar sin previo aviso. Visite: [www.gruposur.com](http://www.gruposur.com)