



Fondo Negro Chasis 1098

Hoja de Información Técnica

Protege las partes metálicas debajo del chasis
Para Repintado Automotriz

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
ASFALTICO	SEMI BRILLANTE	11.4 M2/L a 2 mils de eps	Pulverización, Brocha	SOLVENTE X-100	40 minutos

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

El Negro Chasis es un material de tipo asfáltico de secado rápido que protege elementos de lamina y acero al carbón contra la corrosión en ambientes no severos. para muelles y chasises de los carros, camionetas y camiones de carga.

PARA LA PROTECCION BASICA DE CHASISES Y OTROS ELEMENTOS METALICOS DE LA PARTE BAJA DE TODO TIPO DE VEHICULOS AUTOMOTORES.

VENTAJAS:
Fácil de aplicar
Protección a bajo costo
Rápido Secado

VISCOSIDAD:
35 – 55 seg a 25°C
PESO POR LITRO:
0.975 Kg promedio
SOLIDOS:
64 % en peso
RENDIMIENTO TEORICO:
11.4 m2/L a 2 mils
El rendimiento practico dependerá del espesor de película y del desperdicio en la aplicación

ESPESOR RECOMENDADO:
2.0 mils de película seca
SECADO:
Al tacto: 20 min
Duro: 7 días

REDUCCION:
30% Solvente X-100

RESISTENCIA EN CAMARA SALINA
100 horas (2 mils)

PRESENTACIONES: 19 y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN:
12 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

Deje secar por 20 minutos cada mano antes de aplicar una nueva mano.

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Limpie su equipo con thinner después de realizar la aplicación.

PARA SU APLICACIÓN:
Incorpore perfectamente el Negro Chasis 1098 y agregue hasta 30% de Solvente T-200 o X-100 para temperaturas mayores a 30 °C.

Para aplicación de pequeñas piezas por inmersión puede agregar hasta un 50% de Solvente X-100, dependiendo del espesor que requiera.

SE PUEDE APLICAR CON:
Aspersión Convencional: (presión de aire de 35 a 40 PSI)
Inmersión: Solo si las piezas se pueden pintar por separado y su tamaño lo permite.
Brocha; De buena calidad, Para áreas pequeñas o de difícil acceso.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie metálica a proteger deberá estar seca, limpia, libre de polvo, mugre, grasa, óxido y cualquier material de consistencia aceitosa, que pueda afectar la adherencia del producto.

Puede utilizar el desoxidante Protox 4975 como limpieza química para la eliminación de oxido y la generación de cierta rugosidad que mejora la adherencia.

Si solo tiene grasa o aceite, lave con un desengrasante o una solución jabonosa.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud
Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada
No se deje al alcance de los menores de edad
En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

JHE 0118



ESMALTE ACRÍLICO

Hoja de Información Técnica

Acabado Mono capa
Para repintado Automotriz

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Acrílico	Brillante	14 M2/LT a 1 mils de eps	Pulverización Convencional	Delgasol Acrílico 100%	15 minutos 1 "mano"

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
<p>El Esmalte Acrílico SI-GLO es un producto de la mas alta calidad, por su brillo superior, alto cubrimiento, secado rápido y durabilidad garantizada. Le asegura el mejor acabado en su automóvil de manera fácil, rápida y económica.</p> <p>Esta diseñado especialmente para el repintado de vehículos, tanto de automóviles como de autobuses y camiones de carga, pero puede utilizarse como acabado en muebles metálicos, carrocerías, equipo agrícola y otras aplicaciones especialmente para exteriores.</p> <p>22 Colores Básicos 8 Bases Metálicas 6 Bases Perlescentes</p>	<p>VISCOSIDAD: <u>100–120 seg CF4 a 25 °C</u></p> <p>PESO POR LITRO: <u>1.010Kg (promedio)</u></p> <p>SOLIDOS: <u>52% en peso</u></p> <p>RENDIMIENTO TEORICO: <u>14 m2/L a 1 mils de eps</u></p> <p>El rendimiento practico dependerá del espesor de película y del desperdicio generado en la aplicación. EPS=espesor de película seca.</p> <p>ESPESOR RECOMENDADO: <u>2-3 mils espesor seco</u></p> <p>SECADO: Al Tacto 15 min. Para encintar 4 Hr Duro: 7 Dias</p> <p>REDUCCION: <u>100% Delgasol Acrílico</u></p> <p>BRILLO: <u>>95 Gloss meter</u></p> <p>CAMARA SALINA: <u>500 Horas</u> Como sistema, <u>Primario Alquidial 1.5 mils</u> Esmalte acrílico c/endurecedor 2 mils.</p> <p>PRESENTACIONES: 19 y 4 Litros</p> <p>ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco</p> <p>NOTAS No mezcle esmalte acrílico que tenga endurecedor, con esmalte acrílico original Resuelva la aplicación de esmalte acrílico el mismo día para evitar problemas de remoción de primeras capas "enchinamiento" Cierre bien el envase después de cada uso No mezcle con ningún otro producto no recomendado</p>	<p>Agite el producto en el envase hasta incorporar posibles sedimentos y asegurar su homogeneidad, adicione una parte igual de Delgasol acrílico 6019 si la temperatura es menor a 30 °C y de 6011 si la temperatura es mayor a 30 °C Filtre con un cono colador de malla fina antes de su aplicación. Si agrega un 12.5% (8 a 1) de endurecedor para esmalte 2966 conseguirá un brillo y una durabilidad superiores.</p> <p>Se aplica con pistola pulverizadora de baja presión, de vaso y con escape de aire a una presión de 30 a 35 lb/pg2 Con pistola de alta presión, de vaso, con alimentación por sifón a una presión de 35 a 45 lb/pg2</p> <p>Aplique uniformemente en la cantidad suficiente para que no quede briseado o para que no se chorree, ajustando la velocidad de sus recorridos y la distancia de la boquilla a la superficie. Puede agregar un poco mas de solvente para mejorar la nivelación, sobre todo a la ultima "mano" Pueden requerirse ajustes en la presión y cambios en la boquilla para una adecuada pulverización.</p>

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar debidamente fondeada, lijada con grado 400, limpia y seca. Asegure que se tiene la tersura necesaria, limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino. Si se tienen marcadas manchas o contaminaciones mayores, Lave con agua y jabón y seque con aire a presión.

Si la lamina esta oxidada antes del fondo utilice desoxidante PROTOX y lave con abundante agua.

En superficies pre pintadas, elimine pintura que no este firmemente adherida, desvanezca bordos, aplique fondo en los puntos descubiertos y lije con grado 400.

PRIMARIOS RECOMENDADOS

Primario Alquidial 1593
Fondo Acrílico 2932
Fondo de Relleno 2933 (poliuretano)



Rellenador Si-Glo

Hoja de Información Técnica

**Repara abolladuras en lamina o fibra de vidrio
Para Repintado Automotriz**

TIPO	APARIENCIA	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
POLIESTER	PASTA color casi blanco	1 m2/Lt A 1 mm eps	CUÑA de acero o de plástico	NO REQUIERE	15 minutos

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	APLICACION
-------------	-----------------	------------

**RELENADOR 2900 con catalizador azul
RELENADOR 2901 con catalizador rojo**

El Rellenador automotriz Si-Glo es una pasta con 100% de solidos que aplicada sobre lamina o sobre fibra de vidrio repara pequeñas abolladuras de forma practica, económica y fácil.

Se utiliza en el repintado automotriz para regresar la forma original a todo tipo de vehículo.

Se puede utilizar en cualquier otro trabajo de reparación, inclusive como resane para madera en acabados no transparentes

VENTAJAS:

- Rellenador ligero
- Formula especial que no deja poro
- Su lijado es suave
- La coloración de su catalizador no "sangra"
- Excelente adherencia

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar deberá estar completamente limpia, libre de grasa, aceite, cera o silicón.

Limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino.

Si se tienen marcadas manchas o contaminaciones mayores, Lave con agua y jabón y seque con aire a presión.

Si la lamina esta oxidada, utilice desoxidante **Prottox** y lave con abundante agua.

Lije la lamina con grado 150 o 180 para generar la rugosidad que asegure la adherencia.

En superficies pre pintadas, elimine la pintura anterior con esmeril, desvaneciendo bordos antes de aplicar Rellenador Si-Glo

VISCOSIDAD:	150,000 cps. a 25°C
PESO POR LITRO:	0.860 - 0.880 Kg
SOLIDOS:	100%
RENDIMIENTO TEORICO:	1 m2/L a 1 mm
El rendimiento practico dependerá del espesor final	
ESPESOR MAXIMO RECOMENDADO:	3 milímetros (mm) En áreas pequeñas
SECADO:	Al tacto: 15 min Para lijar: 20 min Duro: 30 min
CATALIZADOR:	2%

PRESENTACIONES:

- Galón de 3.6 Litros + 95 gr de catalizador
- Bote de 0.8 Litros + 25 gr de catalizador
- 2927 Catalizador Azul
- 2928 Catalizador Rojo

ESTABILIDAD EN ALMACEN:

6 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

- Cierre bien el envase después de cada uso
- No regrese rellenos Si-Glo ya catalizado al bote original
- No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Agite el Rellenador Si-Glo hasta tener un producto homogéneo. Deposite la cantidad que estima aplicar en máximo 6 minutos y adicione el 2% de catalizador para rellenos, (el tubo tiene la cantidad adecuada para el bote de rellenos) mezcle perfectamente con una palita o con la propia cuña hasta conseguir un color uniforme, el color de la mezcla le indicara si agrego poco o demasiado catalizador.

Aplique con una cuña de lamina o de plástico, presione y extienda el rellenos con la cuña, distribuyendo solo la cantidad necesaria y en las áreas en que se tienen desniveles

Puede desvanecer los excesos con una "quesera" a los 10 minutos, lijar con grado 36 para seguir desvaneciendo, y finalmente con grado 180 para la definición de la forma manteniendo una ralla de lija mas discreta.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada
No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

JHE 0616



Rellenador 2902 Pelo de Gato

Reparaciones mas rápidas
con un refuerzo superior

Hoja de Información Técnica

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
POLIESTER con Fibra de vidrio	PASTA color Gris	1 M2/LT a 1 mm de eps	CUÑA de acero o plástico	No necesario	15 minutos

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

Rellenador poliéster formulado con filamentos de fibra de vidrio para una mejor consistencia, resistencia y capacidad de refuerzo. Con excelente adherencia sobre metal, fibra de vidrio, plástico y madera.

Se utiliza en el repintado automotriz para reparar daños mas significativos como hoyos o rupturas.

Se puede utilizar en cualquier otro trabajo de reparación.

VENTAJAS:

- Rápido secado y curado
- Excelente adherencia
- Se extiende fácilmente al aplicar
- Suavidad de lijado
- Excelente resistencia al impacto
- Resistente a la humedad
- No se escurre
- Color gris fácil de cubrir
- Elimina el uso de tela de fibra de vidrio

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar deberá estar completamente limpia, libre de grasa, aceite, cera o silicón.

Limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino.

Lije con grado 80 para generar la rugosidad que asegure la adherencia. y elimine el polvo suelto.

En superficies pre pintadas, elimine la pintura anterior con esmeril, desvaneciendo bordos antes de aplicar Rellenador pelo de gato SIGLO

APARIENCIA:

Pasta espesa color gris

SOLIDOS:

100% en peso

RENDIMIENTO TEORICO:

1 m2/L a 1 mm de espesor

El rendimiento practico dependerá del espesor de pelicula y del desperdicio generado en la aplicación.

SECADO:

Al Tacto 15 min.
Para lijar 20 min
Duro: 30 min

CATALIZADOR:

del 2 al 4% de:
Rojo: 2928
Azul : 2927

PRESENTACION:

Bote de 1 litro

ESTABILIDAD EN ALMACEN:

6 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

Cierre bien el envase después de cada uso

No regrese rellenos pelo de gato SIGLO ya catalizado al bote original

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Agite el Rellenador Pelo de Gato SIGLO hasta tener un producto homogéneo. Deposite la cantidad que estima aplicar en máximo 6 minutos y adicione catalizador para rellenos, 2% si la temperatura es mayor a 20 °C y hasta 4% si la temperatura es menor a 20 °C, Mezcle perfectamente con una palita o con la propia cuña hasta conseguir un color uniforme.

Primero aplique producto por la parte trasera de la pieza a reparar, haga un biselado, entresaque en forma de "V", para rellenar con Rellenador pelo de gato SIGLO

Aplique con una cuña de lamina o de plástico, presionando y aplanándolo sobre la unión para sacar burbujas.

Puede desvanecer los excesos con una "quesera" a los 10 minutos, lijar con grado 36 para seguir desvaneciendo, y finalmente con grado 180 para la definición de la forma manteniendo una ralla de lija mas discreta.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

JHE 0916

Removedor de Pintura 2910



Hoja de Información Técnica

Para eliminar pintura anterior
Línea de Repintado Automotriz

TIPO	APARIENCIA	COLOR	APLICACION	SECADO	RENDIMIENTO
Mezcla de Solventes	Líquido Espeso	AMARILLO	BROCHA	10 minutos Al tacto	3 m2/L

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	APLICACION
-------------	-----------------	------------

El removedor de pintura 2910 es un producto que se aplica sobre pintura vieja, para reblandecerla y poder retirarla con cierta facilidad. Funciona para cualquier tipo de pintura como esmalte, laca, pintura catalizada y hasta pintura horneada.

Se recomienda para la eliminación de todo tipo de pinturas viejas y sobre todo tipo de superficies metálicas y de plástico. Puede manchar la madera si no se retira lo mas pronto posible.

VENTAJAS.

Remueve efectivamente
Fácil de aplicar
Fácil de limpiar

APARIENCIA: Suspensión homogénea con olor penetrante

COLOR: Amarillo

PESO POR LITRO: 1.360 Kg prom.

RENDIMIENTO TEORICO:
3 m2/Lt en 1 aplicación
El rendimiento practico dependerá del # de aplicaciones que se haga.

SOLUBILIDAD EN AGUA:
Parcialmente

TIEMPO DE REMOCION:
5 min. A 30 °C
10 min. A 25 °C
15 min. A 20 °C

PRESENTACIONES: 18 Y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

-Se puede retirar fácilmente con agua caliente en caso de formarse una capa seca.
-Aplique en lugares cubiertos y sobre superficies a temperaturas no mayores a 40 °C
-Mantenga los botes con removedor bien tapados"

Tome removedor con una brocha limpia y deposítelo sobre la pintura que quiere remover. Extienda una capa uniforme y abundante sobre un área no mayor a 1 m2.

Luego de al menos 5 y máximo 15 minutos empiece a raspar la pintura reblandecida con una cuña o espátula. En cuanto la pintura se ampole o se advierta chiclosa debe retirarse.

Si se tienen varias capas de pintura vieja o si se trata de una pintura catalizada u horneada puede requerir de una segunda o hasta una tercera aplicación y posterior remoción de pintura reblandecida con la cuña o espátula.

Una vez que se ha retirado la pintura vieja, lave la superficie con abundante agua y jabón.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada
No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

No requiere de preparación particular, la pintura debe de estar preferentemente libre de polvo o tierra que le reste efectividad.

MODO DE EMPLEO

Mueva lentamente el recipiente con removedor para homogeneizarlo

Retire la tapa, quite o rompa la parte alta del tapón plástico, tenga cuidado de posibles salpicaduras

Tome una parte de removedor en un envase de plástico con boca ancha. Tape adecuadamente el envase de removedor

Tenga a la mano periódico suficiente para depositar la pintura removida.



PLASTE AUTOMOTIVO

Hoja de Información Técnica

Cubre pequeñas imperfecciones de la superficie
Para Repintado Automotriz

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
NITROCELULOSA	MATE	1 m2/L A 18 mils	CUÑA DE HULE O ACERO	NO NECESARIO	10 minutos

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

EL PLASTE AUTOMOTIVO SIGLO de Nitrocelulosa es una pasta con alto contenido de sólidos que se utiliza para cubrir pequeñas imperfecciones o rayas de la lija en la lámina. Tiene excelente adherencia sobre el fondo, gran flexibilidad, secado rápido y fácil lijado.

Esta diseñado especialmente para el cubrimiento de imperfecciones leves sobre la superficie, producto de raya de lija y/o excesiva rugosidad.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El PLASTE AUTOMOTIVO SIGLO debe aplicarse siempre sobre una mano de fondo o pintura anterior lijada previamente.

La superficie deberá estar completamente limpia, libre de grasa, aceite, cera o silicón, limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino. Si se tienen marcadas manchas o contaminaciones mayores, Lave con agua y jabón y seque con aire a presión.

Si la lamina esta oxidada antes del Fondo utilice desoxidante Prottox y lave con abundante agua.

En superficies pre pintadas, elimine pintura que no este firmemente adherida, desvanezca bordos, aplique fondo en los puntos descubiertos y lije con grado 400.

VISCOSIDAD:
170,000 cps a 25°C
PESO POR LITRO:
1.320 Kg promedio
SOLIDOS:
62 % en peso
RENDIMIENTO TEORICO:
1.0 m2/L a 18 mils

El rendimiento practico dependerá del espesor de película y del desperdicio en la aplicación

ESPESOR RECOMENDADO:
1.5-2.0 mils de película seca
SECADO:
Al tacto: 10 min
Para lijar: 20 min. (lija 400)

REDUCCION:
No requiere

COLORES:
Blanco 2940
Verde 2947
Gris Claro 2948
Gris Oscuro 2949

PRESENTACIONES: 4 Litros, 1 litro

ESTABILIDAD EN ALMACEN:
12 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS
Deje secar por 20 minutos cada mano antes de aplicar una nueva mano.

Solo en caso de que el plaste haya quedado mal tapado y se haya evaporado solvente, agregue un 5% de thinner 6005

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Agite el PLASTE AUTOMOTIVO hasta tener un producto homogéneo.

Aplique a una temperatura mínima de 10°C y máxima de 35°C tanto del ambiente, como de la superficie y del material y a un máximo de 85% de Humedad Relativa.

Para su aplicación utilice:
Cuña de hule o cuña de acero.
Coloque una porción de plaste en el centro de un extremo de la cuña y presione sobre la superficie a reparar jalando la herramienta para depositar una capa uniforme.

Aplique tantas veces sea necesario hasta conseguir la tersura deseada

Lije con grado 400 y aplique fondo después del plaste antes del acabado.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

JHE 0417

Pulimento Automotriz 2950

Hoja de Información Técnica

Limpia, Pule, Abrillanta y
Renueva la capa de pintura



TIPO	COLOR	APARIENCIA	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
Abrasivo Fino	Blanco	Pasta Cremosa	Esponja o Estopa Fina	No necesario	Limpiarse antes de 20 min"

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

Pasta para pulir capas de pintura vieja, con lo que esta se renueva o pintura recién aplicada con la que se mejora la nivelación y el brillo. pero también para pulir y abrillantar objetos y elementos de plástico metal o vidrio, con abrasivos y abrillantadores que mejoran la tersura y el brillo

EL PULIMENTO AUTOMOTIVO FINO 2950 esta elaborado con un fino abrasivo que no raya ni maltrata las capas de pintura y otras superficies.

VENTAJAS

- No requiere la adición de solventes
- No deja rayas al pulir
- Es fácil de aplicar y no deja residuos

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pulir debe estar seca y libre de polvo suelto o cualquier otro contaminante que pueda rayarle.

La pintura que se va a pulir deberá estar completamente seca. 15 días será suficiente para pulir en forma definitiva.

VISCOSIDAD:

700,000 cps a 25 °C

PESO POR LITRO:

1.140 Kg (promedio)

RENDIMIENTO TEORICO:

5 m2/L (Estimado)

SECADO: Aplique y empiece a pulir inmediatamente, luego de recuperar el brillo limpie con una estopa seca.

PRESENTACIONES: 4 y 1 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

No deje el pulimento mas de 10 minutos sobre la superficie antes de empezar a pulir.

No utilice estopa de baja calidad porque rayara el acabado

Realice el trabajo de pulido a la sombra para que la operación sea mas fácil y rápido.

Puede pulir objetos de plata o de cualquier otro metal.

Tome una porción de pulimento y espárzalo sobre la superficie a pulir, considere el área que puede ir atendiendo para que no se quede el pulimento por mas de 10 minutos sobre la superficie sin movimiento.

Puede utilizar pulidora mecánica de baja velocidad.

Puede pulir en forma manual, con movimientos circulares y en una secuencia que permita el control del avance.

Frote al final con una estopa limpia para eliminar cualquier residuo de pulimento y empezara a aparecer el máximo color y el máximo brillo.

PRECAUCIONES

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no Recomendado

JHE 0118

Abrillantador Automotriz 2952

Hoja de Información Técnica

Para la renovación de la pintura de su auto
Línea Estética Automotriz



TIPO	APARIENCIA	COLOR	REDUCTOR	APLICACION
Abrasivo Ultra fino	Líquido	Beige	No Requiere	Con estopa o franela

DESCRIPCION	PARA SU APLICACION	NOTAS
-------------	--------------------	-------

EL ABRILLANTADOR SIGLO 2952 esta formulado con una mezcla de abrasivos finos y abrillantadores que renuevan la pintura de los autos, recuperando su brillo original, protegiéndolos contra las inclemencias del tiempo.

Elimina pequeños rallones y manchas ocasionadas por el medio ambiente.

Para abrillantar autos con pintura original, repintados con laca acrílica, esmalte acrílico, poliuretano o acabado bicapa.

Puede utilizarse incluso para limpiar y abrillantar todo tipo de elementos metálicos.

Agite el recipiente de Abrillantador para homogeneizar su contenido.

Deposite una cantidad suficiente de Abrillantador Siglo 2952 sobre una franela o microfibra limpia y frote uniformemente con movimientos circulares, iniciando de un extremo del auto y siguiendo un orden hasta completar toda la superficie del automóvil. Repita la operación si es necesario.

Si utiliza máquina pulidora, cuide no sobrecalentar la superficie.

Puede aplicar luego del abrillantador una capa de cera de carnauba para una mayor protección.

PRESENTACION:
BOTELLA PLASTICO 1/2 LITRO

ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

Aplicarlo preferentemente bajo techo.

No lo aplique si la temperatura del ambiente y/o del auto, es mayor a 35 °C

Mueva el abrillantador en su envase para asegurarse de que estará homogéneo al aplicarse.

No frote sobre la pintura si existe polvo o contaminantes.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Lave el auto con una solución de agua con jabón líquido, enjuague con agua limpia, seque la superficie. y proceda a aplicar el Abrillantador Siglo 2952.

SILICREM AUTOMOTIVA 2954



Hoja de Información Técnica

Limpia, Abrillanta y Renueva

TIPO	COLOR	APARIENCIA	APLICACION	REDUCTOR	SECADO
Silicón	Blanco	Pasta Blanca	Esponja	No necesario	No Aplica

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION Y USO DEL PRODUCTO
<p>SILICREM SIGLO 2954, contiene abrillantadores y lubricantes, que mejoran la tersura y el brillo de las superficies de vinilo.</p> <p>La crema SILICREM SIGLO 2954, proporciona una película resistente al calor, al frío y a la humedad; protege contra los rayos ultravioleta, por todo esto alarga y mantiene suaves y flexibles las superficies de hule y vinilo, prolongando de esta manera la vida de estos acabados.</p> <p>Revitaliza el aspecto de las vestiduras externas e internas en automóviles y camiones de gran utilidad para dar brillo y acabado a las defensas plásticas, molduras, topes de hule, llantas de vehículos así como en forma especial a muebles finos de madera</p>	<p>VENTAJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -No requiere adición de solventes y/o diluyentes. <p>PRESENTACIONES: 0.5 Litros</p> <p>ESTABILIDAD EN ALMACEN:</p> <p>12 meses debidamente tapado y almacenado en un lugar fresco y seco.</p> <p>NOTAS:</p> <p>Contamos también con los siguientes productos de la línea estética automotriz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrillantador Automotivo 2952. - Cera Líquida Automotiva 2958. - Gel para llantas 2956. 	<p>Se utiliza tal y como viene en el envase, Silicrem automotiva no necesita de preparación alguna.</p> <p>Una vez que se haya limpiado la superficie a revitalizar, cubra la misma con una ligera capa de SILICREM SIGLO 2954, con esponja y extienda el producto hasta lograr un acabado terso y brillante.</p>

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Lave con una estopa o trapo mojado con shampoo hasta retirar completamente el polvo, grasa y demás impurezas de la llanta deje secar y proceda a aplicar el SILICREM SIGLO 2954.

PRECAUCIONES

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada
No se deje al alcance de los menores de edad
En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato
Cierre bien el envase después de cada uso
No mezcle con ningún otro producto no Recomendado

MRD 0208

Si-GLO

CERA LÍQUIDA
AUTOMOTIVA
CARNAUBA 2958

La **CERA LÍQUIDA** tiene la función de penetrar en las fisuras de la carrocería, dejando un acabado cristal en todo tipo de pinturas.



¡INCREÍBLE ACABADO CRISTAL!

USOS:

La Cera Líquida 2958 se aplica sobre todo tipo de acabados automotrices como: lacas acrílicas, esmaltes acrílicos, acabados bicapa y poliuretanos. Formando una capa que ayuda a proteger de las inclemencias del clima.

BENEFICIOS:

- Alto Brillo
- Protege la pintura.
- Realza la intensidad del color del vehículo.



Fácil aplicación



Brillo incomparable



Máxima Protección

PRISA
PINTA BIEN TU VIDA

Más información en:
www.si-glo.com.mx
info@si-glo.com.mx

© Signos distintivos registrados propiedad de Productos Rival S. A. de C. V. La publicidad es pagada y a interés de Productos Rival S. A. de C. V. año 2017

PRESENTACIONES:

500 ML

SI-GLO®

CERA LÍQUIDA AUTOMOTIVA

CARNAUBA 2958



TIPO	Abrasivo Extrafino	APLICACIÓN	ESTOPA FINA, ALGODÓN O FRANELA
COLORES	Beige		

PRESENTACIONES

500 ML

DESCRIPCIÓN:

LA CERA LÍQUIDA 2958 está fabricada con abrillantadores y cera de carnauba que mejoran el brillo, dejando un aspecto húmedo en la pintura. Tiene la función de penetrar en las fisuras o agrietaminetos de la pintura, que se producen por efecto de la lluvia, el sol y el viento, dejando un acabado de apariencia cristal.

1 PREPARA LA SUPERFICIE



Lavar con una franela o trapo humedecido con shampoo para eliminar el polvo, la grasa o cualquier impureza, se procede a aplicar el Abrillantador Automotriz 2952, se limpia perfectamente éste y por último se aplica la Cera Líquida 2958 la cuál nos permitirá apreciar el brillo y el color original.

2 PREPARA EL PRODUCTO



Se agita y se utiliza como viene en el envase, no necesita preparación o dilución alguna.

3 APLICA EL PRODUCTO



Aplica una pequeña cantidad de Cera Líquida 2958 con una franela o algodón y frota sobre la superficie con movimientos circulares de pieza en pieza y deja que la Cera Líquida cure durante unos 8 a 10 minutos hasta formar una película blanca. Remueve esta película con una franela suave o algodón hasta obtener el acabado brillante y terso.

ADVERTENCIA

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

• **¡PRECAUCIÓN!**, producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. • Prohibida su venta a menores de edad. • No se deje al alcance de los niños. • En caso de ingestión, no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. • Evite el contacto directo. • Aplique en espacios con ventilación adecuada. • Prohibido utilizar este producto en la elaboración, acabado o impresión de juguetes, objetos susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños, así como en la pintura de interiores de casas habitación, áreas de juegos infantiles, escuelas y guarderías. • Cierre bien el envase después de cada uso. • Contiene sustancias tóxicas cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.



PRISA
PINTA BIEN TU VIDA

©Signos distintivos registrados propiedad de Productos Rival S. A. de C. V.
La publicidad es pagada y a interés de Productos Rival S. A. de C. V. año 2017.

Más información en:
www.si-glo.com.mx
info@si-glo.com.mx



Bicapa Productiva 2961



Hoja de Información Técnica

Para un Acabado Bicapa tipo Original
Línea de Repintado Automotriz

TIPO	ACABADO	COLOR	REDUCTOR	SECADO	RELACION DE MEZCLA
POLIURETANO	BRILLANTE	TRANSPARENTE	No Requiere	15 minutos Al tacto	9 Transparente + 1 Catalizador

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	APLICACION
-------------	-----------------	------------

POLIURETANO TRANSPARENTE PARA APLICARSE, SOBRE BASE COLOR.

La Bicapa Productiva 2961, reproduce el Acabado Bicapa de la pintura original de los Autos, por su apariencia húmeda, profundidad en el color y el más alto brillo.

Solo adicione su catalizador y ya esta lista para aplicar, no necesita solvente.

Su alto desempeño garantiza además una mayor Durabilidad.

Esta diseñado especialmente para lograr el efecto Bicapa en el repintado de automóviles

VISCOSIDAD:
13-14 seg CF4 a 25 °C

PESO POR LITRO:
0.920 Kg (promedio)

SOLIDOS:
20% EN PESO

SECADO:
15 min, al tacto
15 días, para pulir

RENDIMIENTO:
6 m2 por litro A 1 mils

PRESENTACION:
Bote de 3.6 L
Bote de 0.91 L

Luego de 4 horas esta mezcla tiende a gelarse, aplique lo mas pronto posible.

Se aplica con pistola pulverizadora a una presión de 30 a 35 lb/pg2, a una distancia de 15 a 20 cm, con boquilla 1.2 o similar

Dos o tres "manos" son suficientes para un acabado brillante y resistente.

Pueden requerirse ajustes en la presión y cambios en la boquilla para una adecuada pulverización.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Se aplica sobre Base Color y con ello se define el Acabado Bicapa.

Aplique el Transparente Bicapa 2961 luego de un mínimo de 1 hora y un máximo de 6 horas después de aplicada la base Color y verificando que la superficie este perfectamente seca y limpia,

Limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino.

No se recomienda lijar la base color

PARA APLICAR:

Mezcle 9 partes de Bicapa Productiva con 1 parte de catalizador 2965 o catalizador universal 2963, agite con una palita y con movimiento suaves, no hace falta agregar solvente, solo filtre con cono colador antes de aplicar

ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS

ES INDISPENSABLE LA ADICION DE CATALIZADOR DESDE LA PRIMERA MANO

NO MEZCLE MATERIAL YA CATALIZADO CON EL ORIGINAL

PUEDA PULIR CON PULIMENTO FINO DESPUES DE 15 DIAS.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

Jhe 0118

TRANSPARENTE BICAPA PLUS 2973



Hoja de Información Técnica
Repintado Automotriz

Transparente de Poliuretano para un
Acabado Bicapa tipo Original

TIPO	ACABADO	REDUCTOR	APLICACION	SECADO	RELACION DE MEZCLA
POLIURETANO	BRILLANTE	Solvente 6044	Pulverización	20 minutos Al tacto	4 Base + 1 Cat. + 1 Solv.

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	APLICACION
-------------	-----------------	------------

El barniz Transparente Bicapa Plus, le da mayor rendimiento en la definición de un Acabado Bicapa con una apariencia y durabilidad comparable a la de la pintura original de los Autos.

Garantizando una apariencia húmeda, profundidad en el color y el más alto brillo.

Su practica relación de mezcla le hace fácil su preparación y su aplicación.

Esta diseñado especialmente para lograr el efecto Bicapa en el repintado de automóviles.

VISCOSIDAD:
14 - 16 seg CF4 a 25 °C

PESO POR LITRO:
0.945 - 0.960 Kg

SOLIDOS (mezcla sin solvente):
43.0% En Peso

SECADO:
20 min, al tacto
15 días, para pulir

RENDIMIENTO:
13.5 m2 por litro a 1 mils

El rendimiento real depende del espesor de película y del desperdicio en la aplicación

PRESENTACION:
Bote de 4 L
Bote de 1 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN: 12 meses debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS
Es indispensable la adición de catalizador desde la primera mano

Luego de 4 horas esta mezcla tiende a gelarse, aplique lo mas pronto posible

No mezcle material ya catalizado con el original

Para su aplicación utilice:
Aspersión convencional: A una presión de aire de 35 – 40 lb/pg2, con una boquilla de 1.2 a 1.4
Olla de presión: A una presión de aire de 40 – 50 lb/pg2
Pueden requerirse ajustes en la presión y cambios en la boquilla para una adecuada pulverización.

Aplique a una temperatura mínima de 10°C y máxima de 35°C tanto del ambiente, como de la superficie y del material y a un máximo de 70% de Humedad Relativa.

Dos o tres “manos” son suficientes para un acabado brillante y resistente.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Se aplica sobre Base Color y con ello se define el Acabado Bicapa.

Aplique el Transparente Bicapa Plus luego de un mínimo de 1 hora y un máximo de 6 horas después de aplicada la base Color y verificando que la superficie este perfectamente seca y limpia,

Limpie con Delgasol domestico para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino.

No se recomienda lijar la base color

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

Mezcle 4 partes de Bicapa Plus 2973 +
1 Parte de Catalizador 2974 +
2 Partes de Solvente 6044

Luego de agregar el catalizador agite con movimientos suaves, usando una palita, luego de agregar el solvente agite también hasta tener una mezcla homogénea.

Jhe 0120



BASE COLOR

Hoja de Información Técnica

Capa de Color para Acabado Bicapa
Para Repintado Automotriz

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICO	Semi brillante	9 m2/L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente Acrílico 6020	10 minutos 1 "mano"

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

La Base Color SI-GLO es la pintura especial para conseguir el Acabado Bicapa, define el color y efecto particular, ya sea metálico o perléscente, tiene mayor cubrimiento que las pinturas monocapas, seca rápidamente y su bajo brillo permite un mejor efecto de profundidad. Debe aplicarse Transparente Bicapa sobre la base color para completar el ACABADO BICAPA, .

Esta diseñado especialmente para conseguir el Acabado Bicapa en el repintado de automóviles

Consulte la carta de colores y efectos.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar debidamente fondeada, lijada con grado 400, limpia y seca. Asegure que se tiene la tersura necesaria, limpie con Solvente T200 para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino. Si se tienen marcadas manchas o contaminaciones mayores, Lave con agua y jabón y seque con aire a presión.

Si la lamina esta oxidada antes del fondo utilice desoxidante PROTOX y lave con abundante agua. En superficies pre pintadas, elimine pintura que no este firmemente adherida, desvanezca bordos, aplique fondo en los puntos descubiertos y lije con grado 400.

PRIMARIOS RECOMENDADOS
Fondo Acrílico 2932
Fondo de Relleno 2933 (poliuretano)

VISCOSIDAD: 65 Ku a 25°C (prom)

PESO POR LITRO: 0.990 Kg (prom)

SOLIDOS 34% en peso (prom)

RENDIMIENTO TEORICO:
9 m2/L a 1 mils
El rendimiento Real dependerá del espesor de película y del desperdicio en la aplicación

ESPESOR RECOMENDADO
1.5 mils de espesor seco

SECADO: Al tacto: 10 min.
Para aplicación del Transparente Bicapa
2 Horas

REDUCCION: 100% Solvente 6020

PRESENTACIONES: 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN:
12 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

NOTAS:
El uso de reductores de baja calidad produce fallas en la base color

Deje secar cada mano por 15 minutos
No lije la base color y menos los efectos metálicos.

Aplique Transparente Bicapa después de 1 hora y antes de 4

Cierre bien el envase después de cada uso
No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Agite el producto en el envase hasta incorporar posibles sedimentos y asegurar su homogeneidad, adicione una parte igual de Solvente Acrílico 6020 Filtre con un cono colador de malla fina para su aplicación.

Se aplica con pistola pulverizadora De baja presión, de vaso y con escape de aire a una presión de 30 a 35 lb/pg2 De alta presión, de vaso, con alimentación por sifón a una presión de 35 a 45 lb/pg2

Aplique a una temperatura mínima de 10°C y máxima de 35°C tanto del ambiente, como de la superficie y del material y a un máximo de 85% de Humedad Relativa.

Aplique uniformemente ajustando la velocidad de sus recorridos y la distancia de la boquilla a la superficie. Puede agregar un poco mas de solvente para mejorar la nivelación, sobre todo a la ultima "mano"

Pueden requerirse ajustes en la presión y cambios en la boquilla para una adecuada pulverización.

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

JHE 0818



ESMALTE POLIURETANO

Hoja de Información Técnica

Acabado Poliuretano Alifático de 2 Componentes
Para vehículos de Transporte y Equipo Pesado

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano Alifático	Alto Brillo	12.6 m ² /L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente 6020	40 minutos 1 "mano"

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PREPARACION DEL PRODUCTO
-------------	-----------------	--------------------------

El Esmalte de Poliuretano esta diseñado para el pintado de unidades de transporte de alta exigencia, ofrece un excelente brillo y retención de color en exteriores, así como resistencia química y resistencia a la abrasión.

Para el pintado de autobuses, vagones, tráileres, camionetas, otros vehículos como equipo pesado y maquinaria agrícola pero también para aplicaciones industriales, comerciales e institucionales, en estructuras de acero, tanques, tuberías, torres y mas.

BLANCO 7400, AMARILLO L 7413
ROJO 7448, AZUL 7465
AZUL 7467 VERDE 7475,
BASE MET 7496 NEGRO 7499

CATALIZADOR: Universal 2963
RELACION DE MEZCLA: 3 : 1
3 L de Poliuretano + 1 L de Catalizador
VISCOSIDAD: **Blanco Colores**
a 25°C 62-68 Ku 28-35 Seg
Copa Ford 4
DENSIDAD: 1.180 0.987 Kg/L
Promedio
SOLIDOS: 57% 39% en peso
REDUCCION: 75% 50%
Solvente 6020
RENDIMIENTO: 15.7 11-5
(teórico) m²/L a 1 mils
El rendimiento practico dependerá del espesor de película y del desperdicio en la Aplicación

Agite el Esmalte de Poliuretano hasta tener un producto homogéneo.
A 3 litros de poliuretano, agregue 1 litro de catalizador universal 2963 mientras sigue agitando y agregue hasta 3 litros (75%, sobre el total de mezcla), de solvente 6020 para su aplicación con pistola de baja presión.
La cantidad de solvente dependerá del color que se aplique y de las características del equipo de aplicación.

Aplique a una temperatura mínima de 10°C y máxima de 35°C tanto del ambiente, como de la superficie y del material y a un máximo de 80% de Humedad Relativa.

Para su aplicación utilice:
Aspersión convencional: A una presión de aire de 35 – 40 lb/pg2, con una boquilla de 1.4 a 1.6
Olla de presión: A una presión de aire de 40 – 50 lb/pg2
Equipo Airless: A una presión mínima de 2000 Lb y con boquilla de 0.011" o 0.013" (puede resultar cascara de naranja)

Pueden requerirse ajustes en la presión y cambios en la boquilla para una adecuada pulverización.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar debidamente fondeada, lijada con grado 400, limpia y seca. Asegure que se tiene la tersura necesaria, limpie con Solvente T200 para eliminar ligeras contaminaciones y retirar polvo fino. Si se tienen marcadas manchas o contaminaciones mayores, Lave con agua y jabón y seque con aire a presión.

Si la lamina esta oxidada antes del fondo utilice desoxidante PROTOX y lave con abundante agua.

En superficies pre pintadas, elimine pintura que no este firmemente adherida, desvanezca bordos, aplique fondo en los puntos descubiertos y lije con grado 400.

PRIMARIOS RECOMENDADOS
Fondo Universal (Vinil Butiral)
Fondo Acrílico 2932
Fondo de Relleno 2933 (poliuretano)

ESPESOR RECOMENDADO:
2 - 3 mils de película seca
SECADO: Al Polvo: 30 – 40 min
Al Tacto : 2 – 3 Hr
Duro: 12 Hr

PRESENTACIONES: 19 y 4 Litros
ESTABILIDAD EN ALMACEN:
12 meses, debidamente tapado y almacenado en lugar fresco y seco

RESISTENCIA QUIMICA:
Solventes: Excelente
Ácidos: Muy Buena
Álcalis: Muy Buena
Humedad: Excelente
Intemperismo: Excelente

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada
No se deje al alcance de los menores de edad
En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato
Cierre bien el envase después de cada uso
No mezcle con ningún otro producto no Recomendado