

# PULIDOR FÓRMULA PROFESIONAL / PULIDOR FINO

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de ceras, amins y abrasivos especiales.

### USOS

Se emplea para la línea automotriz y madera.

El Pulidor Fino se usa para levantar el brillo a X5 6000 Acrylic Lacquer, Laca Piroxilina Premium, X3 Gloss Poliuretano Catalizado, Durapol Finish / Polyester Parafínico.

### COLORES

Amarillo, rojo.

### ASPECTO

Pasta fina.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

62 - 67

### DENSIDAD (Kg/Gl)

5.00 - 5.35

### VISCOSIDAD

Pasta.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Remueve rápida y efectivamente rayas ligeras, resalta el brillo final.

Pasado un determinado tiempo, notamos que la pintura del auto ha perdido brillo o en el caso de autos de color blanco, se ha tornado amarillenta. Esto es debido a la prolongada exposición al sol, la suciedad, CO<sub>2</sub>, etc. Para poder recuperar el brillo de nuestro automóvil podemos pulir la superficie, y retirar toda esta suciedad e impurezas, obteniendo un auto reluciente.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- Lavar el auto con shampoo.
- Secar el vehículo con una franela nueva.

- Una vez terminado el proceso de secado, utilizaremos un paño de algodón, algodón médico (el cual podemos obtener en cualquier farmacia), waype.
- Cuando apliquemos el pulidor y procedamos a pulir, hágalo de forma uniforme, ya sea con movimientos circulares, o movimientos intercalados verticales y horizontales.
- En el proceso de pulido si se llegará a secar en el algodón se recomienda el uso de agua o kerosene, deslice bien sobre la superficie de trabajo y no deje ralladuras.
- No es necesario hacer demasiada presión, para no eliminar capas de pintura, es necesario hacerlo con tiempo y despacio, teniendo cuidado de solo quitar impurezas de la superficie.
- Cuando el algodón se ponga negro, significa que está retirando las impurezas y suciedad de la superficie del vehículo, a su vez, cambie de algodón, ya que cuando este se ensucia, y el pulidor se seca, puede endurecerse y rayar la pintura.
- Una vez terminado el proceso de pulido, utilice un algodón limpio para retirar los restos del pulidor.
- Al terminar la limpieza, inmediatamente aplique cera líquida, para proteger la pintura del ambiente, e impedir que nuevas impurezas se peguen a la superficie del auto.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

Nunca realice el proceso de pulido bajo el sol.

Nunca realice el proceso de pulido, cuando la superficie del automóvil está caliente por el sol o por funcionamiento.

No lavar el auto entre el proceso de pulido y encerado.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 6 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

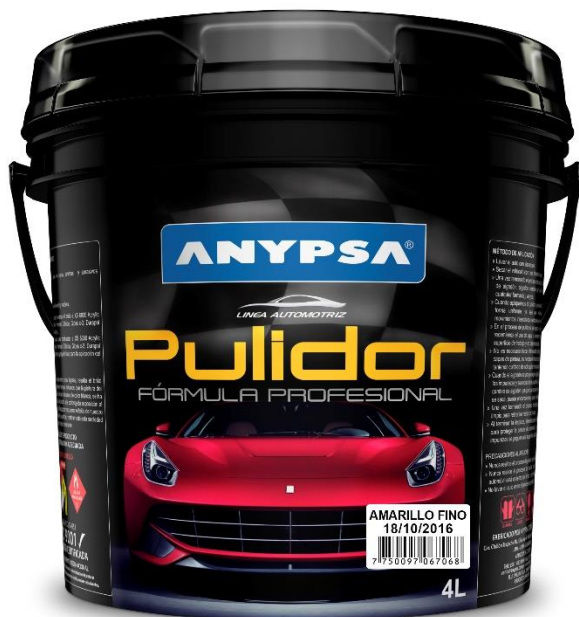
Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilice el pulidor de pintura sobre superficies de las llantas, faros, vidrios.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de plástico de 1 Gl. (4 L.)



## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.