

PULIDOR

CRONS

Producto elaborado a base de ceras, aminas y productos abrasivos especiales brindando una alta eficacia.

USOS

Se emplea para la línea automotriz y madera, removiendo rápida y efectivamente rayas ligeras brindando un resultado de alto brillo final, se utiliza para levantar el brillo a Laca Acrílica, Laca Piroxilina, Super Gloss y Poliester Parafinico.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete convencional.

ALMACENAJE

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Lavar el auto con shampoo.
- Secar el vehículo con una franela nueva.
- Luego de terminar el proceso de secado, utilizar un paño de algodón o waype.
- Aplicar el pulidor y proceder a pulir, realizando en forma uniforme, con movimientos circulares o movimientos intercalados entre verticales y horizontales.
- En el proceso de pulido si se llega a secar en el algodón se recomienda el uso de agua o kerosene, deslizar bien sobre la superficie de trabajo sin dejar ralladuras.
- No aplicar demasiada presión, para NO eliminar capas de pintura, es necesario hacerlo con tiempo y despacio, con la precaución de solo quitar impurezas de la superficie.
- Cuando el algodón se torne color negro, significa que está retirando las impurezas y suciedad de la superficie del vehículo, a su vez, cambie de algodón porque puede contaminar otras superficies y el pulidor secarse, lo que resultaría endurecer y rayas la pintura en la nueva superficie.
- Una vez terminado el proceso de pulido, utilice un algodón limpio para retirar los restos del pulidor.
- Al culminar la limpieza, inmediatamente aplicar cera líquida, para proteger la temperatura del ambiente, e impedir que nuevas impurezas se peguen a la superficie del auto.



PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

COLOR	: Blanco Amarillento
APARIENCIA	: Pasta Fina
DENSIDAD	: 5.50 - 5.35 Kg/Gln
SÓLIDOS POR PESO	: 62 - 67

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.