

CERA LIQUIDA PARA PROTEGER LA PINTURA AUTOMOTRIZ

CERA LIQUIDA AUTO CON PTFE MARVIL®

DESCRIPCION

Cera protectora, abrillantadora y limpiadora para pintura de autos nuevos y usados o de cualquier superficie metálica pintada con esmalte o laca.

CARACTERISTICAS

- * Versátil
- * Gran protección
- * Producto de calidad
- * Fácil de aplicar

BENEFICIOS

- * Limpia y pule efectivamente todas las pinturas automotrices, sin dejar residuos pegajosos o grasosos.
- * Produce un alto y duradero brillo cuando se pule.
- * Diseñada con acción limpiadora combinada con ceras naturales que producen una superficie tersa con brillo profundo y duradero.
- * Se aplica con estopa y una vez seca se elimina fácil y rápidamente.

APLICACION

Usela en todo tipo de pinturas automotrices y superficies laqueadas o esmaltadas.

- Lave y seque perfectamente su automóvil o la superficie por encerar.
- Agítese bien antes de usarse.
- Aplique la CERA LIQUIDA AUTO CON PTFE con una estopa o franela limpia y húmeda, procurando hacer movimientos circulares uniformes.
- Espere a que seque y se forme una película blanca y elimínela frotando con una estopa o franela limpia y seca, hasta obtener el brillo deseado.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Cera Crema Auto con Silicón, Cera Líquida Auto con Silicón, Marvinil, MES-705, Pasta para Pulir Blanca, Pasta para Pulir Roja, Polish Líquido Restaurador, Shampoo Marvil para Autos.

PRECAUCIONES

- Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol.
- No utilice trapos o estopas ásperas, podrían dañar la pintura.
- Aplique a la sombra preferentemente.
- Almacene en su envase original y lejos de alimentos y bebidas.
- Evite la aspiración de los vapores del producto.
- En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón por espacio mínimo de 15 minutos. Consulte al médico si persiste o se desarrolla irritación.
- En caso de contacto con los ojos lave de inmediato con abundante agua limpia por un periodo mínimo de 15 minutos, parpadeando ocasionalmente. Solicite atención médica de inmediato.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, si este ocurre, mantenga la cabeza por debajo del nivel de la cadera para evitar que el líquido sea aspirado por los pulmones. Solicite atención médica de inmediato.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia Física	Líquido viscoso	Densidad	0.915 - 0.930 gr/ml
Color	Beige	Viscosidad	400 - 600 cps
Aroma	Suave a solvente	Punto de inflamación	45 C - 50 C
pH (concentrado)	10.0 - 11.0	Vida de Almacenamiento	1 año mínimo
% de Sólidos Totales	12.5 - 13.5	Etiqueta de Embarque	Ninguna

PRESENTACION # CODIGO

Bote con 473 ml	110811
Cubeta con 18.0 L	205911