# VISOL

# CERAS EN PASTA

Ceras para lustrar y limpiar pinturas de cualquier vehículo. Están hechas a base de ceras, resinas, limpiadores, solventes y silicones; son fáciles de aplicar y de gran rendimiento. Con Protector de Rayos Ultravioleta (UV).

Cera Visol Amarilla Original: Aplicar una vez cada 30días.

Cera Visol Azul Presuavizada: Recomendado aplicar una vez cada 15 días.

## cera Pura AERO

Cera suavizada para lustrar acabados de pintura acrílica y sintética. Fácil aplicación ideal para proteger y dar brillo a automóviles, muebles de madera, azulejos y fibra de vidrio. Protege contra agua, sol, rayones y polvo.

## cERA lÍquida

Cera para lustrar y limpiar pinturas de cualquier vehículo. Elaboradas a base de ceras, resinas, limpiadores, solventes y silicones; son fáciles de aplicar y de gran rendimiento. Con Protector de Rayos Ultravioleta. Fácil de aplicar, fácil de quitar. Puede aplicarse cada semana o cada 15 días.

PASTA PARA PULIR ROJO GRUESO

Fácil de aplicar por su consistencia cremosa. Para pulir y revivir acabados de pintura con rayones y/u opacada por el sol. Se recomienda dar dos manos de pulimiento al trabajo.

## PASTA PARA PULIRBLANCO FINO

Pastas para pulir y dar el MEJOR ACABADO a superficies pintadas a base de laca o sintéticos. Fácil de aplicar por su consistencia cremosa. Para dar acabado a trabajos de pintura automotriz. De múltiples usos en el hogar, limpia desde electrodomésticos, azulejos, pisos cerámicos, etc.

## PASTA PARA PULIR BLANCO FINO H2O

Remueve irregularidades o rayones en la superficie de la pintura nueva, también puede utilizarse como un paso intermedio en el acabado de la pintura o para corregir maltrato en la pintura existente.

## PASTA PARA PULIR ROJO GRUESO H2O

Remueve irregularidades o rayones en la superficie de la pintura nueva y puede utilizarse como un paso intermedio en el acabado de la pintura o por maltrato en la pintura ya existente.

## PULIDOR LIQUIDO BLANCO EXTRAFINO

Es un pulidor extra fino que da como resultado un acabado final y brillante a la pintura de su automóvil, resaltando el color. No contiene silicones ni otros componentes que tapen el poro de la misma.

## VINIL GUARD

Da brillo y protección contra los Rayos Ultravioleta (UV) del sol a artículos elaborados en vinil, cuerina u otros materiales plásticos o de hule. Ideal para el interior y exterior del automóvil (tapicería, tableros de automóviles, piezas plásticas y de hule)

## VINIL GUARD GEL

Posee excelente estabilidad ante la temperatura y las inclemencias del tiempo, da brillo y protección contra los Rayos Ultravioleta (UV) del sol a artículos elaborados en vinil, cuerina u otros materiales plásticos o hule. Ideal para el interior y exterior del automóvil.

## CAR SHAMPOO

Devuelve el brillo en pinturas, metales, vidrios y otros; limpia, remueve y disuelve rápidamente la suciedad, smog e impurezas que se adhieren a todas las superficies del vehículo, sin dañar la pintura, el transparente, partes plásticas, de hule y metal.

## ABRILLANTADOR DE LLANTAS GEL

Es un producto que se aplica directamente en la superficie de la llanta u otra superficie de hule exterior. Si salpica, no daña otras partes del vehículo como pintura, faldones, aros, etc.

## WASH´N WAX

Lava, abrillantar y proteger su vehículo, tres pasos una sola actividad, ahorrando tiempo y esfuerzo. No es necesario aplicar y lustrar con otro tipo de cera para que el vehículo quede brillante y protegido contra lluvia ácida, polvo, rayos UV y otros.

## REMOVEDOR MANCHAS DE AGUA

Formulado para remover las manchas provocadas por agua dura, la cual contiene altos niveles de minerales disueltos como calcio, magnesio, y otras impurezas del medio ambiente.

## WINDOW CLEANER

Es una fórmula especial para dejar los vidrios limpios y desempañados. Para cualquier superficie cristalina, tanto del automóvil como del hogar.

## desengrasante automotriz

Removedor de grasa y suciedad para el motor de su vehículo. Ideal para talleres mecánicos, car wash e incluso el hogar. Para el lavado de motores (carros,motocicletas, camiones,maquinaria, etc.), así como superficies que tengan grasa y/o aceite adherido.