

NEW-BRILL

CERA PARA COCHES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Emulsión concentrada de ceras seleccionadas especialmente para la protección de las carrocerías de los automóviles del ataque de los agentes atmosféricos agresivos, sol, humedad ambiental, lluvia, rocío, polvo, etc., proporcionándoles brillo y durabilidad.

PROPIEDADES:

- Contiene en su formulación agentes humectantes y emulsionantes que proporcionan el contacto y la distribución del producto de una forma homogénea por toda la superficie del vehículo, disminuyendo la tensión superficial del agua y facilitando su aplicación.
- A diferencia de las ceras sólidas, proporciona una mejor y más fácil aplicación.
- No es necesario sacar brillo con un trapo.
- Actúa dejando una micropelícula sobre la carrocería que repele el agua y la suciedad.
- Facilita el secado y el escurrido del automóvil.
- El uso continuado de nuestra cera conserva el brillo del vehículo como el primer día.

APLICACIONES:

Recomendamos su uso en servicios oficiales y distribuidores de automóviles, trenes de lavado automático, garajes, destacamentos militares, ayuntamientos, parques automovilísticos, ferrocarriles, aviación, empresas de transporte y alquileres de coches, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.000 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: $4,5 \pm 0.5$.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Debido a su alta concentración, se aplicará diluido en agua.
- Se usa indistintamente para el lavado de coches, tanto en trenes de lavado como manualmente.
- Cuando se emplee en trenes automáticos, la cantidad de producto a emplear dependerá de las características de la máquina empleada. Por lo general, se recomienda 1 litro de producto por cada 50-100 de agua.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.