

SHAMPOO CON CERA CONCENTRADO



Shampoo concentrado para carrocerías, ideal para limpiar y encerar el vehículo al mismo tiempo. Dejando una capa con excelente brillo y protegiendo la pintura del envejecimiento prematuro producido por los rayos UV (Ultravioleta).

Características

- Limpia y protege la pintura y acabados del automóvil.
- Remueve suavemente la suciedad sin rayar.
- Alto rendimiento.
- Ideal para usar con hidro lavadoras.
- Producto con pH neutro.
- Formulado con cera que deja un brillo final que protege contra el medio ambiente dejando un acabado acabado espejo.

Instrucciones de uso

1. Diluir 100ml del Shampoo con cera en 5 litros de agua.
2. Enjuagar el auto para suavizar la suciedad.
3. Aplicar la dilución con una esponja sobre el auto y frotar hasta retirar la suciedad.
4. Enjuagar al auto y secar con un paño limpio y seco.

Se recomienda preparar la cantidad de solución que se usará el mismo día.

Código	00893 012 02	00893 012 04
Contenido	1 litro	4 litros
Estado físico	Líquido viscoso	
Color	Naranja	
pH	6.5 - 7.0	
Olor	Sin aroma	
Densidad	0.9 - 1.0gr/ml	
Viscosidad	15,000 - 20,000 cps	
Vida de anaquel	1 Año	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Elimina rápidamente y a fondo la suciedad de todas las superficies de pintura, goma, plástico, vinil y vidrio. El pH neutro de su fórmula, ayuda a prolongar el tiempo de las ceras protectoras en la carrocería del auto.
- Es un shampoo libre de fosfatos. Los fosfatos, contenidos en la mayoría de detergentes caseros e industriales, son los causantes de las manchas y quemaduras en la pintura de los vehículos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pulimentos para pintura.
- Silicón en spray.
- Renovador de plásticos.
- Paños de micro fibra.
- Borlas y pulidor eléctrico.

PRINCIPALES MERCADOS

- Centros de lavado de autos.
- Agencias automotrices.
- Detallados automotrices.
- Talleres en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.