

Limpiador de capotas

Descripción

Limpia de forma rápida, suave y a fondo la suciedad más frecuente, como residuos de aceite y grasa, hollín, excrementos de aves, restos de insectos, suciedad de la carretera, etc. de las capotas de descapotables. No daña plásticos de policarbonato ni lunetas traseras de PVC ni siquiera tras el uso frecuente. Gracias a sus componentes antiestáticos, se reduce la atracción electrostática de las partículas de suciedad, se reduce su adherencia y se facilita su desprendimiento. Utilizar Limpiador de capotas a ser posible durante el lavado del vehículo.



Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Propiedades

- antiestático y resistente al ensuciamiento
- excelente efecto de limpieza
- renueva los colores
- neutro frente a materiales plásticos, caucho, cristal, pinturas y textiles
- contra el desgaste prematuro

Datos técnicos

Forma	liquid
Color / Aspecto	colourless
Valor pH	10 (20°C)
solubilidad	soluble in H2O
Punto de combustión	n.a. DIN ISO 2509
Densidad	1,015 (20°C) g/cm ³ DIN 51757
Base	Surfactants, phosphate, glycol, preservatives

Campos de aplicación

Para todas las capotas de tela y plástico de descapotables.

Aplicación

Se rocía una capa fina y uniforme sobre las superficies que se deben limpiar y se frota con una esponja, un cepillo o fieltro de celulosa ejerciendo una ligera presión. La suciedad desprendida y los restos del limpiador de capotas se deben enjuagar a continuación con agua limpia.

Nota: ¡No aplicar bajo radiación solar directa ni sobre superficies calientes!

Si se usa correctamente, no daña plásticos, goma, pinturas, tejidos, vidrio ni metales.

Envases disponibles

500 ml Pulverizador de plástico 1593
D-GB-I-E