

Información del producto

PI 15/24/02/2020



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.

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

Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para limpiar y eliminar la suciedad de capotas de tela y plástico.

Aplicación

Se rocía una capa fina y uniforme de Limpiador de capotas 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 de Limpiador de capotas se deben aclarar a continuación con agua limpia.

Indicación: Como es habitual en los productos de cuidado del automóvil, no aplicar a pleno sol ni en 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

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