

Информация к продукту

Cabrioverdeckreiniger

PI 15/24/02/2020



Описание

Быстро, тщательно и бережно удаляет с тентов кабриолетов большинство встречающихся загрязнений, в том числе остатки масла и смазки, сажу, птичий помет, остатки насекомых, уличную грязь и т.д. Даже при частом использовании не оказывает агрессивного действия на поликарбонатный пластик и задние стекла из ПВХ. Благодаря антистатическим компонентам снижается электростатическое притяжение частиц грязь, уменьшается прилипание и облегчается отделение. Средство для очистки тентов кабриолетов Cabrioverdeckreiniger лучше всего использовать во время мойки автомобиля.

Свойства

- антистатическое и водоотражающее действие
- отличное очистительное действие
- снова освежает краски
- нейтрально к пластику, резине, стеклу, ткани и лаку
- против преждевременного выветривания

Технические данные

Форма	flüssig / liquid
Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Водородный показатель	10 (20°C)
Растворимость	löslich in H ₂ O / soluble in H ₂ O
Температура вспышки	n.a. DIN ISO 2509
Плотность	1,015 (20°C) г/см ³ DIN 51757
База	Tenside, Phosphat, Glykol, Konservierungsmittel / Surfactants, phosphate, glycol, preservatives

Сфера применения

Специально для очистки и удаления загрязнений на тканевых и пластиковых тентах кабриолетов.

Применение

Средство для очистки тентов кабриолетов Cabrioverdeckreiniger тонким слоем равномерно распылить на очищаемые поверхности, после чего с небольшим усилием растереть губкой, щеткой или флисовой бумагой. Растворенную грязь, а также остатки средства для очистки тентов кабриолетов Cabrioverdeckreiniger затем смыть чистой водой.



Указание: В соответствии с общими правилами применения автокосметики не использовать под прямыми солнечными лучами или на нагретых поверхностях!

При правильном применении не оказывает агрессивного действия на пластик, резину, лакокрасочные покрытия, текстиль, стекло и металлы.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковая бутылка-атомайзер 1593
D-GB-I-E

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.