

Информация к продукту

Pflege- und Gleitspray

PI 14/03/09/2020



Описание

Не содержащий силикона спрей для ухода и смазки, монтажа и технического обслуживания пластиковых и резиновых деталей. Оптимально подходит для зон с чувствительным лакокрасочным покрытием. Благодаря высокой защите от ультрафиолетовых лучей препятствует преждевременному старению и охрупчиванию деталей. Устраняет и прекращает скрипы, в частности, между пластиковыми деталями. Вытесняет сырость и влагу, не затвердевает и не склеивается. Прозрачный и универсальный в применении.

Свойства

- универсально применимо
- не содержит силикона
- ухаживает и защищает
- не прилипает и не выделяет смолу
- чрезвычайно устойчиво к UV
- отличная устойчивость к температуре

Технические данные

База	Mineralöl / mineral oil
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Запах	charakteristisch / characteristic
Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Форма	Aerosol / aerosol
Диапазон температур	-10 bis +120 / -10 to +120 °C

Сфера применения

Автомобильная сфера: Для всех монтажных работ на пластиковых или резиновых деталях. Для ухода и обслуживания пластиковых поверхностей, а также для смазки направляющих скольжения, направляющих окон, роликов ремней безопасности и в качестве средства для ухода за уплотнителями дверей. Облегчает монтаж пластиковых деталей друг с другом.

Промышленная сфера: Благодаря составу, не содержащему силикона, не вызывает проблем с последующим окрашиванием. Оптимально для монтажа и обслуживания пластиковых деталей, если не желательна силиконовая пленка. Идеально подходит для направляющих скольжения, фрез и пильных дисков. Вытесняет сырость и влагу. Устраняет скрип и шумы на любом полимерном модификаторе.

Применение

Распылять с расстояния в прибл. 20-30 см равномерно, но экономно на обрабатываемые поверхности. При необходимости протереть сухой тканью и дать высохнуть. Не распылять на педали или рулевое колесо.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоль 20665
D-GB-E

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