

MANNOL
СИЛИКОНОВАЯ
СМАЗКА
Silicone Spray
9963

Для эффективной
смазки трущихся
поверхностей

Для пластика, резины,
металла

С водоотталкивающим
эффектом



450 мл

MANNOL SILICON SPRAY

Silicone Spray – универсальное защитное водостойкое, изолирующее и антифрикционное средство на основе кремнийорганических соединений. Предназначен, в том числе, для эффективной смазки трущихся поверхностей из разнородных материалов (например металлических и пластиковых) для устранения заедания, скрипа и потрескивания возникающих при эксплуатации автомобиля. Рекомендуется к использованию там, где нежелательно использование смазочных материалов содержащих нефтепродукты и жиры.

Свойства:

- Образует на обрабатываемой поверхности сплошной прозрачный полимерный слой молекул силикона, придающий поверхности великолепные водо-, пылеотталкивающие и антистатические свойства, кроме того он уменьшает трение, предотвращает скрип, замерзание и коррозию;
- Может быть использовано как внутри, так и снаружи автомобиля, на поверхностях из пластика, резины, металла, дерева и т.д.
- Защищает поверхности и восстанавливает их блеск, защищает от воздействия ультрафиолета;
- Восстанавливает эластичность резиновых и пластмассовых деталей и защищает их от высыхания и растрескивания;
- Не содержит минеральных масел и жиров.
- Рекомендовано для смазки роликов и направляющих ремней безопасности и люков, для защиты от примерзания резиновых уплотнений дверей, капотов, крышек багажника и т.п. Защищает от старения и охрупчивания бамперы, решетки радиатора, спойлеры, молдинги, виниловые крышки и т.д. Защищает от влаги и воды электрооборудование и контакты.

Применение: Перед использованием очистите обрабатываемую поверхность. Хорошо встряхните баллон перед использованием. Распылить равномерно на поверхность в необходимом количестве с расстояния 10-15 см. При необходимости протрите поверхность сухой тканью. Не использовать на предметах, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Можно нанести средство на сухую губку или ткань и тщательно протереть поверхность. Избегайте нанесения на стеклянные, лакированные или тканевые поверхности. Не используйте на рулевом колесе, педалях или дверных ручках.