



400 мл (336 г)  
упаковка 12 штук

greenteQ

## Спрей фурнитурный greenteQ

Арт. 180.025/2006

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** многофункциональное масло без силикона с жидкой консистенцией разработано специально **для смазки и обслуживания оконной и дверной фурнитуры:** механических вращающихся элементов, петель, соединений, пружин, направляющих. Он также подходит **для ухода за фитингами,** растворяет пятна от красок, жира, смолы, резины и остатков клея, защищает от ржавчины и коррозии. Продукт может быть использован на всех видах металлов. Разрыхляет ржавые и стертые болты, гайки. Проникает глубоко и обладает отличными капиллярными и миграционными свойствами. Может использоваться для ухода за оборудованием в деревообрабатывающих и фрезерных станках. Идеально подходит для труднодоступных мест.

- +** работает как масло для ухода за фитингами;
- идеально подходит для смазки и технического обслуживания, защищает от коррозии, ржавчины;
- помогает ослабить заклинившие соединения, смазывает и очищает;
- не содержит кремния – устраняет скрипучие звуки;
- сохраняет оконную и дверную фурнитуру;
- обеспечивает длительный срок службы.



400 мл (232 г)  
упаковка 20 штук

greenteQ

## Спрей силиконовый greenteQ

Арт. 180.025/2001

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** силиконовый спрей широкого спектра для защиты, смазки, изоляции и ухода за пластмассами, деревом, резиной и металлами. Спрей изолирует, защищает и сохраняет, обеспечивая хорошие скользящие свойства пластиковых, резиновых и металлических компонентов. Создает чистое скользящее покрытие, обеспечивая хорошее качество поверхности. Благодаря этому резиновые компоненты сохраняют эластичность, не замерзают и не прилипают. Пластиковым элементам придает блеск и не дает им потерять эластичность. Улучшает свойства движущихся компонентов машин, можно использовать для ремонта заикающихся и скрипучих элементов. В области обработки дерева и бумаги обеспечивает легкую и равномерную резку ламелей, кромок и режущего инструмента.

- +** смазывает, не оставляя пятен;
- высокое качество поверхности;
- высокое термическое сопротивление;
- защита от окисления и коррозии;
- хорошее электрическое сопротивление;
- гидрофобный и антистатический продукт;
- чистое нелипкое, скользящее покрытие.