



Незаменимый помощник при изготовлении, монтаже и техническом обслуживании окон и дверей.

Спрей для фурнитуры blaugelb

Увеличивает срок службы и обеспечивает безупречную работу деталей фурнитуры.

- Эффективно защищает от износа и загрязнений
- Освобождает заклинившие механические элементы
- Обладает антистатическими свойствами
- Не содержит смол и кислот, не повреждает поверхность металлических элементов
- Не содержит силикона
- Обеспечивает защиту от коррозии в течение долгого времени

Свойства продукта:

спрей для фурнитуры blaugelb представляет собой специальное средство, предназначенное для технического обслуживания любых подвижных деталей фурнитуры и механических элементов окон, дверей и ворот, в том числе, гаражных.

Предназначен для профессионального и промышленного использования при изготовлении, техническом обслуживании и ремонте окон и дверей — везде, где устанавливается фурнитура или другие механические детали, и необходимо обеспечить их исправную работу в течение долгого времени. Спрей для фурнитуры blaugelb обеспечивает эффективную защиту от загрязнений и коррозии, продлевает срок службы деталей фурнитуры и снижает вероятность сопутствующих повреждений.

Спрей для фурнитуры blaugelb можно использовать в санитарно-гигиенических помещениях, лифтах, автомобилях и во многих других областях.

Благодаря содержащимся в спрее высокосовременным добавкам его нанесение на подвижные детали способствует легкости хода и снижению износа. Однократного нанесения спрея для фурнитуры blaugelb достаточно для того, чтобы обеспечить уход, защиту, консервацию и герметизацию металлических деталей. Спрей не разрушает окрашенные поверхности и обеспечивает долговечное смазывание. Образующаяся на поверхности прочнопристающая пленка защищает детали от окисления и износа

Преимущества продукта:

- эффективно защищает от износа и загрязнений
- освобождает заклинившие механические элементы
- не разрушает лакокрасочные покрытия и пленки из ПММА
- обладает антистатическими свойствами
- не содержит смол и кислот, не повреждает поверхность металлических элементов
- не содержит силикона
- обеспечивает защиту от коррозии в течение долгого времени
- средство не стекает с механических деталей, на которые нанесено
- долгосрочное действие благодаря эффективной адгезии
- устойчив к воздействию морской воды

Технические данные:

Основной компонент:	средство, содержащее синтетические масла и добавки в не оказывающем воздействия на окружающую среду газе-вытеснителе
Компоненты, обеспечивающие уход:	специальные добавки на основе Mo ₂
Плотность при +20°C:	ок. 0,605 г/см ³
Цвет:	коричневатый
Температура переработки:	оптимальная — от +5°C до +25°C

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Спрей для фурнитуры blaugelb 100 мл	12 шт.	0008446
Спрей для фурнитуры blaugelb 500 мл	12 шт.	0008465

Подготовка и обработка:

встряхнуть баллон перед использованием. Быстро распылить средство непосредственно на подвижные детали фурнитуры. Чтобы создать на обрабатываемой поверхности достаточный слой средства, нажать на распылительную головку от 1 до 3 раз. Наносить точно, с небольшого расстояния, оставить для воздействия. Только для профессионального использования. Необходимо провести предварительные испытания для проверки совместимости материалов.

В целях технического обслуживания целесообразно нанесение один раз в полгода.

Очистка:

избыток жидкости можно удалить универсальным растворителем или промывочным бензином, если очищаемая поверхность устойчива к воздействию этих веществ. При необходимости провести предварительные испытания.

Поставка и способ хранения:

хранить в оригинальной упаковке в сухом месте, защищать от воздействий мороза и жары. При температуре хранения от +5°C до +30°C срок хранения составляет 24 месяца.

Благодаря небольшому размеру (100 мл) удобный баллон идеально подходит для выполнения работ небольшого объема, быстрого технического обслуживания и легко помещается в любой ящик для инструментов. Баллон объемом 500 мл предназначен для использования при значительном расходе в цеху или мастерской.

Утилизация:

утилизация в соответствии с национальными предписаниями.

Код утилизации отходов:

160504 аэрозольная упаковка

150104 металлическая упаковка (емкости, из которых удалены остатки содержимого)

Указание по технике безопасности:

учитывать данные, приведенные в паспортах безопасности.