

## ОПИСАНИЕ:

Образует на поверхности тонкий полимерный слой, препятствующий образованию коррозии, пересыханию резиновых и пластиковых деталей. Обладает высокими диэлектрическими, водоотталкивающими, защитно-консервационными, герметизирующими и антиокислительными свойствами.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Имеет рабочий диапазон температур от -50 до +200°C
- Облегчает монтаж канализационных труб
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Сохраняет эластичность резиновых изделий
- Предотвращает примерзание резиновых уплотнителей, замерзание замков
- Смазывает и устраняет скрипы механизмов

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: вязкая прозрачная жидкость

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обработки резиновых, пластиковых и металлических деталей интерьера и экстерьера автомобиля.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°C.

1. По возможности очистить и обезжирить обрабатываемые поверхности.
2. Распылить средство на обрабатываемые поверхности тонким слоем.
3. При необходимости распределить состав мягкой тканью или повторить обработку.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. При попадании

в глаза промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

## ФАСОВКИ:

650 мл аэрозольный баллон Art. 6215

