

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ- на основе несодержащего битума воска, растворенного в сольвенте с антикоррозийными присадками.

Отличительные особенности:

- хорошая шумоизоляция, эффективная защита от коррозии, даже при воздействии солей
- отличная защита от ударов камней
- не образует капель, не воздействует на пластмассовые и лакированные поверхности
- отличная адгезия к железу, стали, алюминию, сухому дереву
- стойкость к высоким температурам и эластичность при низких температурах

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Препарат в основном используется в транспортной индустрии, кузовных мастерских для защиты днища, колесных арок и т.п., кузовов, корпусов любых транспортных средств, пригоден для консервирования каких-либо объектов на длительное время.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Поверхность должна быть очищена от ржавчины, жира, пыли. Незначительные остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ.
2. При нанесении, избегать попадания препарата на мотор, коробку передач, амортизаторы, карданный вал, элементы тормозной системы и др., вращающиеся части.
3. а) При нанесении "СПРЕЕМ": содержимое тщательно взболтать при появлении стука шарика. Распылять в несколько тонких слоев с расстояния 25 см. Время высыхания 3-4 часа.  
б) При использовании баллона со специальным пульверизатором: содержимое тщательно взболтать. Под давлением 4-7 бар распылять с расстояния 25см, тонкими слоями до достижения окончательного слоя толщиной в 1-2мм (3-4 слоя крест-накрест). Время высыхания 4-12 часов.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- оптимальная рабочая температура +15 +25°C
- поверхность высыхает быстрее при нанесении нескольких тонких слоев, нежели одного толстого
- по окончании работ, баллон "СПРЕЙ", перевернуть форсункой вниз и распылять в течение 1сек, во избежание закупорки форсунки
- пульверизатор и др. инструмент легко очищаются АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ
- При нанесении пульверизатором, структура слоя грубая, если давление низкое, при высоком давлении – структура тонкая
- Стойкость снижается в случае постоянного воздействия бензина, масел, др. вредных веществ. Непригоден для последующей лакировки.

## О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

## а) Баллон "СПРЕЙ":

Цвет: коричневый

Плотность: 0,93 гр/см<sup>3</sup>Расход: 1-1,5 м<sup>2</sup>/бал.Термостойкость: 50°C  
100°C

-липкость усиливается

-липкость усиливается при достаточной стабильности

## б) Баллон с пистолетом:

Плотность :0,87 гр/см<sup>3</sup>Расход: 1-2 м<sup>2</sup>/лТермостойкость: 50°C  
100°C

-липкость усиливается

-липкость усиливается при достаточной стабильности

Срок годности: 1 год, при условии хранения в прохладном, недоступном для мороза месте, в плотно закрытой оригинальной таре.

## СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.