

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ - на основе битума, синтетических смол с антикоррозийными компонентами, растворенных в сольвенте.

Отличительные особенности:

- отличная 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 стали, алюминию, сухому дереву, стойкость к высоким температурам и эластичность при низких температурах
- не содержит разрушающих озонный слой газов

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Препарат используется в транспортной индустрии, кузовных мастерских для защиты днища, колесных арок и т.п., кузовов, корпусов любых транспортных средств.

**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, 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 25см. Высыхает за 2-3 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 в 1-2мм. (3-4 слоя крест-накрест).  
в) С использованием кисти или шпателя, наносить слой толщиной не более 4мм  
Время высыхания - 2-3 часа.

**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. Не пригоден для последующей лакировки.

## О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный.

Стойкость к солям DIN 50021: 1000 часов.

## а) Баллон "СПРЕЙ":

Плотность: 0,93гр/см<sup>3</sup>;                      Расход:0,5-1 м<sup>2</sup>/бал.  
Термостойкость: 100°С -непродолжительное время  
80°С -длительное

## б) Баллон для пистолета:

Плотность: 1,03гр/см<sup>3</sup>;                      Расход:1-2 м<sup>2</sup>/л  
Термостойкость: 100°С -непродолжительное время  
80°С -длительное

## в) Для кисти или шпателя:

Плотность: 1,35гр/см<sup>3</sup>;                      Расход:1-2 м<sup>2</sup>/л  
Термостойкость: 100° -непродолжительное время  
80°С -длительное

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.