

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА - на основе синтетического каучука, растворенного в сольвенте с антикоррозионными присадками.

Отличительные особенности:

- отличная шумоизоляция, эффективная защита от коррозии, даже при воздействии солей
- отличная защита от ударов камней, не образует капель,
- 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 озоновый слой газов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Препарат применяется для защиты от камней, коррозии, шума.

Наносится на днища, колесные арки, юбки, фартуки, спойлеры и др., видимые части корпусов и кузовов 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 25 см. Время высыхания 30-60 минут.
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 30-60 минут.
4. В случае последующей лакировки, выдержать 1-2 часа сушки.
5. В случае последующего нанесения двухкомпонентных лаков, наносить первый слой тонким, после выдержки - окончательный.

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. Пригоден для последующей лакировки.

О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый, черный или серый.

а) Баллон "СПРЕЙ":

Плотность: 0,93 гр/см³

Расход: 1-1,5 м²/бал.

Термостойкость: 100°C -непродолжительное время
80°C -длительное

б) Баллон с пистолетом:

Плотность :1,06 гр/см³

Расход: 2-3 м²/Л

Термостойкость: 100°C -непродолжительное время
80°C -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.