

Apт. № 90026, 90025

Техническое описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМІ[®] 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 АКЕМІ[®] ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ.
- 2.При нанесении, избегать попадания препарата на мотор, коробку передач, амортизаторы, карданный вал, элементы тормозной системы и др., вращающиеся части.
- 3.a) 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 АКЕМ[®] 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 AKEM $^{\mathbb{S}}$ HИТРО-РАСТВО-РИТЕЛЕМ
- -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/см³ Расход: 1-1,5 м²/бал.

Термостойкость: 50°C -липкость усиливается

100°C -липкость усиливается при достаточной стабильности

б) Баллон с пистолетом:

Плотность :0,87 гр/см 3 Расход: 1-2 м 2 /Л

Термостойкость: 50°C -липкость усиливается

100°C -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.