

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® ПЛОМБИРАТОР ПУСТОТ - на основе несодержащего битума воска, растворенного с сольвентом с антикоррозийными присадками.  
Отличительные особенности:  
-отличная заполняющая способность, вытесняет воду, образует эластичную  
  
-отличная адгезия к металлам, стойкость к высоким температурам и эластичность при низких температурах

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Препарат используется в кузовных мастерских; наносится в полости кузовов, дверей и др.пустоты любых транспортных средств для предотвращения ржавления и т.п. Пригоден для консервирования на длительное время.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

- 1.Поверхность должна быть очищена от ржавчины, жира, пыли. Незначительные остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ.
- 2.Содержимое тщательно взболтать при появлении стука шарика.
- 3.Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть бумагой.
- 4.Сварные швы, царапины, стыки и т.п., покрывать более толстым слоем.
- 5.Высыхает за 2-4 часа.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- используйте АКЕМИ ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- оптимальная температура +15 +25°C
- по окончании работ, баллон "СПРЕЙ", перевернуть форсункой вниз и распылять 1сек, во избежание закупорки. Пульверизатор и др. инструменты легко очищаются АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ
- стойкость снижается, в случае постоянного воздействия бензина, масел и др. вредных веществ.

**О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"****ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Стойкость к солям DIN 50021: 1500 часов

Баллон "СПРЕЙ":

Цвет: светло-коричневый

Плотность: 0,93 гр/см<sup>3</sup>

Расход: 4-6 м<sup>2</sup>/бал.

Термостойкость: 50°C-липкость усиливается

100°C-липкость усиливается при достаточной стабильности

Баллон для пистолета:

Цвет: светло-коричневый

Плотность: 0.86 гр/см<sup>3</sup>

Расход: 10-15м<sup>2</sup>/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.