

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® ЦИНК СПРЕЙ - на основе акриловых смол с добавкой цинковой пыли.
Отличительные особенности:

- прочный, активный, быстро сохнет, образует гладкую беспоровую пленку
- может быть окрашен эмалями
- токопроводящий, пригоден для обработки мест контакта при точечной сварке
- жаростойкий - до 500°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для защиты от коррозии. Пригоден для обработки выхлопных труб, коллекторов, стальных конструкций, подверженных воздействию высоких температур.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть маскировочной лентой или бумагой.
3. Содержимое тщательно взбалтывать несколько минут после появления стука шарика. Оптимальная температура при обработке 15-25°C.
4. Наносить способом крест-накрест с расстояния 25 см.
5. Высыхает от пыли через 20 минут, не липнет через 50 минут. Через 24 часа может быть окрашенным любыми эмалями, имеющимися в продаже (предварительно проверить на совместимость). При использовании 2К эмалей, обязательно первый слой наносить тонким.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять при высокой температуре или под палящим солнцем.
- Наносить тонкими слоями. Толстый слой имеет худшие свойства и дольше сохнет.
- По окончании работ, баллон распылять форсункой вниз во избежание закупорки.
- Инструмент и ошибочно покрашенные поверхности легко могут быть очищены АКЕМИ® УНИВЕРСАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.
- Правилами не допускается применения красок на основе цинкового порошка вблизи хранения и использования продуктов питания.
- Несовместим с полиэфирными шпатлевками.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	серый
Плотность:	прим. 1,28 г/ см ³
Содержание цинкового пигмента:	98,5%
Содержание цинка в высохшем слое:	90,5% (мин. содержание согл. DIN 50976 август 1980: 90%).
Высыхание:	20 мин. от пыли 50 мин. на отлип 24 часа полное высыхание.
Сушка в камере (15 мин. Выдержки):	При 180°C - 15 мин; при 140°C 20 мин.
Тест на воздействие солей:	1000 часов (SS DIN 53210)
Расход:	прим. 1,4 – 1,7 м ² / баллон

Техническое описание

2/2

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, 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.

TIS 05.05