

Zink-Spray

(anticorrosive)

Цинк-спрей антикоррозионный

12/2025

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цинк-спрей — это спрей на основе цинковой эпоксидной смолы для холодного цинкования металлических поверхностей. Цинк-спрей электропроводен и выдерживает температуры до 490°C. Содержание цинка: 97%.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спрей для холодного цинкования, предотвращающий возникновение гальванической коррозии на металлических поверхностях. Цинк-спрей также подходит для окрашивания поверх зон точечной сварки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: Серый

Объемное содержание нелетучих веществ: 54 %

Удельная плотность: 1.28 г/мл

Теоретический расход: 400 мл = 1-2 м²

Высыхание «от пыли» (20°C): 15 минут

Полное отверждение (20°C): 24 часа

DIN стандарт: 50976 содержание цинка 92 % в сухом остатке

DIN стандарт: 53167 испытание в соляном тумане

DIN стандарт: 53151 испытание адгезии методом решетчатого надреза, класс GT-0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержать ржавчины, жира и масел. Перед использованием тщательно встряхивайте баллончик не менее 2 минут. Распыляйте с расстояния 25–30 см от поверхности. Наносите несколько тонких слоев плавными, равномерными движениями вверх-вниз и из стороны в сторону.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержимое находится под давлением. Не хранить при температуре выше 50 °C.

Zink-Spray

(anticorrosive)

Цинк-спрей антикоррозионный

12/2025

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE