

Описание

Активная катодная защита от коррозии, чья устойчивость, гибкость, термостойкость металлическая цинковая пленка защищает железные и стальные детали от ржавчины и коррозии. Может применяться также в качестве самостоятельного антикоррозионного средства.



Свойства

- пригодно к лакировке
- пригодно к точечной сварке
- отличная защита от коррозии
- высокое содержание цинка
- гладкая пленка без пор
- отличная устойчивость к температуре
- электропроводящий

Технические данные

| | |
|---------------------------------|--|
| Чистота цинка | > 99 % |
| Пропеллент | propane, butane |
| Время высыхания | 5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours |
| Содержание цинка | > 99 % (as a dry film) % |
| Средство для связки | special resins |
| Диапазон температур | up to 250 °C |
| Цвет / внешний вид | silver |
| Форма | aerosol, liquid |
| Запах | characteristic |
| Температура вспышки | < 0 °C |
| Оптимальна температура хранения | 15 - 25 °C |

Сфера применения

Для защиты от ржавчины и коррозии на железных и стальных деталях, а также для ремонта повреждений всех видов цинковых покрытий (горячая оцинковка, газопламенное цинкование и гальваническая оцинковка). Может также применяться в качестве самостоятельного, устойчивого к атмосферным воздействиям антикоррозионного средства.

Применение

Перед применением взболтать в течение прибл. 2 мин. Распылять на очищенные до металла, сухие и обезжиренные поверхности. Толщина слоя сухой металлической цинковой пленки после однократного распыления: 25-35 мкм. Через

прибл. 8 часов подходит для окрашивания вторым слоем, однако ввиду разнообразия предлагаемых систем лакокрасочных покрытий требуется предварительная самостоятельная проверка пригодности к применению. **Указание:** После применения держать банку распыляющей головкой вниз и очистить клапан, продолжая распыление, пока не будет выходить только чистый газ-вытеснитель.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 1640 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.