

Продукт: Zink-Spray

Краткое
 описание продукта

Дата выпуска: 10 03 02

Антикоррозионное грунтовое покрытие в баллончике-распылителе
 Основа: Цинк с эпоксидными вяжущими веществами

Характеристика:

Zink-Spray – распыляемая, быстросохнущая, серая, антикоррозионная краска на основе цинка с эпоксидными вяжущими веществами в баллончике-распылителе. Материал придает железу и стали в результате электрохимического взаимодействия оптимальную антикоррозийную защиту. Верхний слой имеет высокую адгезию на чистых металлических деталях, обладает высокой износоустойчивостью и электропроводностью, как во влажном, так и сухом состоянии. Zink-Spray имеет способность к “самовосстановлению”, поэтому вновь заполняет мелкие повреждения и обеспечивает длительную защиту покрытых плоскостей.

Области применения:

Zink-Spray применяется при антикоррозионных мероприятиях для оцинковки стыков и швов, оцинкованных деталей, особенно тех, которые не покрываются краской и в качестве антикоррозионной защиты между сварочными фланцами при электродной и точечной сварке.

Технические характеристики

Цвет:	серый
Запах:	растворителя
Плотность:	ок. 1,0 г/см ³
Время на отлип:	ок. 30 мин
Антикоррозийная устойчивость:	коррозии нет
Соляной тест DIN 50021	
(35°C, 5%-ный соляной раствор, 1000 часов, 70 мм толщина сухого слоя)	
Очистка:	Ацетон
Температура применения:	-50°C до 600°C

Обработка / предварительные замечания:

Перед началом обработки требуется, ознакомиться с мерами предосторожности и предписаниями об их соблюдении. При отсутствии указаний соблюдать общие меры предосторожности при работе с химическими изделиями.

Подготовка

Поверхности, подлежащие обработке Zink-Spray, предварительно хорошо очистить, удалить ржавчину. Старые антикоррозионные покрытия удалить. Поверхности должны быть сухими и свободными от смазки, грязи и пыли. По возможности основу отшлифовать.

Обработка

Материал перед применением должен иметь комнатную температуру. Баллончик сильно встряхнуть, чтобы был слышен стук шариков, затем потрясти еще ок. 1 минуты. Баллончик во время распыления держать в вертикальном положении. Многократно перекрестно

опылить тонким слоем с расстояния 20-30 см. Баллончик после использования перевернуть вверх дном, вентиль продуть до тех пор. Пока не пойдет только рабочий газ.

Сушка

Возможна сушка на воздухе или в печи. При сушке на воздухе на продолжительность влияют условия окружающей среды, температура объекта и относительная влажность. Ускоренная сушка служит для ускорения отверждения. При сушке на воздухе следующие данные принимаются как ориентировочные:

Время на отлип:	ок. 30 мин
отверждение:	8-12 часов
Для печной сушки:	
Время выветривания:	ок. 10 мин
Время обжига:	ок. 30 мин
Температура обжига:	60-80°C

Покраска:

В случае если требуется окраска, сначала проводится пробное окрашивание покрытия, с целью проверки совместимости.

Очистка:

Капли сразу же удалить ацетоном или очистителем Reiniger-A.

Хранение

Морозоопасность	нет	
Рекомендуемая температура хранения	10°C до 20°C	(не нагревать выше 50°C!)
Срок хранения	12 месяцев	

Упаковка

Баллончик-распылитель	300 мл	Art.-Nr. 167.80 P (D/GB/F/NL)
Баллончик-распылитель	300 мл	Scandi-Code 183
Баллончик-распылитель	300 мл	Art.-Nr. 117.19 N (E/P/I/GR)

Меры предосторожности/правила предосторожности

См. лист мер предосторожности

Транспортная характеристика

Указание!

Вышеуказанные данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки.

При таком применении гарантия может носить только характер устных консультаций, и нужно иметь ввиду, что пренебрежение или грубые ошибки ведут к потерям.

С появлением этого технического листа данных все ранее изданные теряют силу.