

107023, г. Москва, Семеновский переулок, дом 15, офис 813 Тел.: +7(499) 649-21-11, Тел./факс: +7(499)500-61-92, http://www.techintest.ru, e-mail: info@techintest.ru



Паспорт Алюминий спрей SS-COAT 909AL

Аэрозоль 420 мл



Алюминий спрей Nabakem SS-COAT 909AL - это антикоррозионное покрытие с выраженным ярким блеском после нанесения. Оно устойчиво к воздействию многих разбавленных кислот и щелочей, а также к атмосферным воздействиям. В состав спрея входит жидкая алюминиевая паста чистотой 99%.

Алюминий Спрей SS-COAT 909AL обеспечивает высококачественную антикоррозионную защиту и защиты от электрической коррозии для всех металлических поверхностей.

Особенности

Превосходный антикоррозионный эффект. Обеспечивает полную защиту от коррозии с помощью электрического метода защиты от коррозии, такого как алюминиевое покрытие.

Лучшие показатели адгезии. Замечательная адгезия к различным металлам, включая сталь, благодаря применению высокоадгезивной эпоксидной смолы.

Отличные термостойкие характеристики. Обеспечивают срок службы более 1 года с термостойкостью до $250\,^{\circ}$ С.

Чтобы максимизировать эффект защиты от коррозии, нанесите толстую пленку, нанося покрытие несколько раз (повторное покрытие после высыхания). Эффект защиты от коррозии будет устойчивым в течение 1-2 лет в зависимости от среды эксплуатации без нанесения дополнительного защитного покрытия.

Сфера применения

- Радиаторы, паровые трубы, пожарные гидранты, выхлопы, глушители, проволочные ограждения, котлы, водопроводы, теплообменники, печи, резервуары, оборудование для химической обработки и производства, кузова автомобилей и грузовиков, инструменты и сварные детали.
- Сталь-конструкции, мосты, вагоны, контейнеры, рефрижераторы
- Восстановление внешнего вида алюминиевых покрытий

Упаковка: Аэрозоль 420 мл, 20 баллончиков в коробке.

Дата производства/партия: указано на баллоне.

Срок годности: 5 лет с даты производства.





Состав:

Наименование	Содержание
Алюминий	5 – 15%
Модифицированная эпоксидная смола	5 – 15%
Толуол	20 – 30 %
Ксилол	5 – 15%
Силикагель	0.1 - 1%
Демитиловый эфир	40 – 50%

Методика нанесения

- Предварительная обработка. Полностью удалите всю ржавчину, черные оксидные слои и другие посторонние вещества, находящиеся на стальной поверхности, с помощью пескоструйной обработки, дробеструйной очистки или кислотного травления.
- Тщательно высушите и удалите жир, так как масло, пыль и влага, оставшиеся на поверхности, могут привести к ухудшению адгезии покрывного состава.
- Метод распыления (аэрозольный продукт). Перед распылением встряхните в течение примерно 1 минуты. Равномерно распылить на предварительно обработанную поверхность.
- Рекомендуется наносить его на расстоянии около 30 см от поверхности нанесения. Нанесение тонким слоем несколько раз более эффективно, чем однократное нанесение толстым слоем.
- Время от времени встряхивайте во время нанесения покрытия в течение длительного времени, так как активные компоненты продукта могут осаждаться.
- Никогда не наносите непосредственно на кислую или щелочную поверхность.
- Для сохранения чистоты сопел распылителя в случае не использовался в течение длительного времени, поставьте его вверх дном и распыляйте до тех пор, пока жидкость не перестанет вытекать. Это позволит очистить сопла.

Меры предосторожности:

- 1. Не использовать по направлению к огню.
- 2. Не использовать в помещениях, где проводятся работы с огнем.
- 3. Хранить при температуре не выше 40°С.
- 4. Обеспечить вентиляцию при работе в закрытых помещениях.
- 5. Не выбрасывать в огонь.



