

ТехническийПаспорт

ЦИНК-АЛЮМИНИЕВЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ ГРУНТОВАНИЯ

Свойства

- Долговременная защита от коррозии
- Хорошая адгезия к металлам
- Возможность окрашивания и точечной сварки
- Отличная защита от коррозии благодаря высокому содержанию цинка и алюминия
- Совместимость с различными материалами
- Не содержит силикон
- Быстросохнущая, гладкая пленка без пор
- Подходит для нанесения второго слоя
- Устойчивость к воде, воде с высокой концентрацией соли, слабым кислотам и основаниям

Области применения

Катодный антикоррозионный грунт и защита от коррозии длительного действия для металлов, подверженных влиянию коррозии. Для дополнительной оцинковки и обработки мест повреждений на оцинкованных деталях, а также в местах отверстий, сварки и резки. Прочное и стабильное покрытие отличается высочайшей устойчивостью к атмосферным воздействиям и предназначено для нанесения защиты от коррозии металлических поверхностей, например, в водосточных трубах, вентиляционных устройствах, стальных конструкциях и др. Также для грунтования деталей установок, машин и кузовов в автомобильной отрасли, изготовлении кузовов, в бытовых целях, ремесленном производстве, металлообрабатывающей отрасли, при монтаже металлоконструкций, прокладке трубопроводов, системах кондиционирования и вентиляции, а также в промышленности.

Технические Характеристики

Цвета	Серебристый
Срок годности	36 Месяцы
Термостабильность	+200

Руководство по применению

Температура обработки: От +10 °C до +25 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Удалить с поверхностей крупные отложения (например, с помощью пескоструйной обработки) и тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Равномерно распылить цинк-алюминиевый спрей PETEC с расстояния приблизительно 20 см на чистую поверхность. Примерно через 8 минут поверхность высохнет от пыли, а через 20–30 минут образуется твердая пленка. Полное просыхание по толщине происходит через 24 часа. Окрашивание возможно только после полного отверждения с использованием подходящих продуктов. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии