

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Антикорозионен цинк-алуминиев грунд на спрей

Антикорозионен цинк-алуминиев грунд на спрей RANAL е бързосъхнещ, непрозрачен антикорозионен грунд, характеризиращ се с отличен струя, поддържайки в същото време цвят, съвместим с горещо поцинкования слой. Когато се втвърди е устойчив на температура до 300°C. Може да бъде използван без предварително нанасяне на епоксиден или акрилен грунд.

- ПРЕДПАЗВА ОТ КОРОЗИЯ
- ДЕКОРАТИВЕН МЕТАЛЕН ЕФЕКТ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- При стоманени и строителни конструкции
- При машиностроенето, корабостроенето, автомобилостроенето
- В строителната търговия и много други
- Като широкоприложимо покритие против ръжда
- За ремонт на повредени участъци върху елементи от поцинкована стомана

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Страхотна цветна идентичност на горещо поцинковани повърхности
- Прилепва към почти всички метали
- Може да се нанася без предварителен грунд
- Бързо съхнене (като сух прах след около 15 минути, на допир след около 60 минути)
- Висока непрозрачност, следователно е икономичен
- Добра електрическа проводимост и поради това подходящ и като точков заваръчен цвят
- Подходящите субстрати включват стомана, чугун, алуминий, цинк и много други
- Топлоустойчив до 300 ° C. Това може да включва слаба промяна на цвета, но това не влияе на стабилността му.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Повърхността трябва да е суха, без масла, мазнини и прах, без сраствания и ръжда. Оптимална предварителна обработка на субстрата е почистването с пясъчна струя. Оптималните условия на работа са при стайна температура (20 ° C). Разклатете спрея за около 2 минути като чувате интензивното потракване на топчетата за смесване.

Според нашия опит, дебелина на слоя от 60-80 μm е повече от достатъчна за оптимална защита от корозия. След 320 часа тест със солена спрей при 60-80 μm сух слой не показва инфилтрация.

Цинк-алуминиев спрей грунд се пръска от разстояние 20-25 см от зоната на нанасяне върху субстрата. За да се постигне горепосочената дебелина на слоя, е необходимо да се нанесат два слоя. Когато първият слой е абсолютно сух, вторият слой може да се нанесе.

ТОЧНО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОЛАТИЛНИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ (ЛОС):

Граница II/V/e =840 гр/л, ЛОС = 646 гр/л

СЪХРАНЕНИЕ:

Да се съхранява на сухо и хладно място между -5°C до + 30°C, далеч от източниците на светлина и топлина. Избягвайте излагането на слънце. Времето за съхранение на продукта в оригиналната, неотворена опаковка е най-малко 24 месеца.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Прилагайте Информационния лист за безопасност на конкретния продукт.

ОПАКОВКА:

Арт. No	Вместимост, л	Опаковка, брой:	Тегло на кутия, кг:
20517	0,4	12	5,20

Тази информация се основава на внимателни, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Силната пазарна позиция не ни освобождава от постоянен контрол върху качеството на нашите продукти. Ние обаче не носим отговорност за крайните резултати след неправилна употреба на продукта.