

PRIMOSTAT

Техническая Спецификация

Описание

PRIMOSTAT – Это базовый раствор, разработанный для обеспечения сцепления порошковой краски с непроводящими электрический заряд поверхностями, такими как стекло, пластик и керамика. Этот продукт улучшает электропроводимость окрашиваемой поверхности.

Характеристика

Плотность раствора 0,8 – 0,9 г/см³

Информация по применению продукта

Метод нанесения

PRIMOSTAT - Это раствор, который разбавляется водой, путем медленного добавления и смешивания. Коэффициент разбавления составляет 1/10. Хотя свойства остаются стабильными в течение нескольких недель, рекомендуется приготовить свежий раствор перед использованием.

Поверхность необходимо очистить от масла, грязи и пыли. Затем раствор **PRIMOSTAT** можно наносить методом распыления или окунания. Нанесение порошковой краски должно быть выполнено в течение максимум 2 часов.

Меры предосторожности и ограничения

PRIMOSTAT не огнеопасен и не токсичен.

Во время нанесения и высыхания необходима хорошая вентиляция.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вся информация, представленная в этом техническом паспорте, зависит от наших актуальных знаний и опыта и может быть пересмотрена по мере развития новых технологий и опыта. Поскольку условия нанесения могут различаться в зависимости от подложки, физических условий и других переменных, пользователи должны проводить необходимые испытания, чтобы определить соответствие продукта его предполагаемому использованию. Мы не несем ответственности, так как применение, использование и обработка продуктов находятся вне нашего контроля и надзора. Более того, наша ответственность за нарушение гарантии ограничивается исключительно заменой продукта или возмещением его цены, и мы не несем ответственности за случайные или косвенные убытки ни при каких обстоятельствах