



Техническая спецификация

ПРАЙМЕР 171 ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ

Праймер 171 флуоресцентный предназначен для обертывания профилей из ПВХ или металла и специально разработан для улучшения адгезии на склеиваемых поверхностях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Праймер 171 благодаря своим флуоресцентным свойствам, позволяет легко контролировать однородность нанесения на поверхность профиля.

Праймер улучшает адгезию следующих поверхностей и материалов: ПВХ, АБС, ESP, ПУ пены, алюминия, стали.

Продукт наносится с помощью войлока системы нанесения праймера, предусмотренной в оборудовании по обертыванию профилей.

СВОЙСТВА

ОСНОВА	Поликонденсатные смолы
ЦВЕТ	Голубой
РАСТВОРИТЕЛЬ	Метиленхлорид
ПЛОТНОСТЬ г /см ³	1.3
СУХОЙ ОСТАТОК %	2.5 – 3.0

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ПРАЙМЕР 171 может быть легко обнаружен с помощью ультрафиолетовых ламп.

ОЧИСТКА:

Для очистки войлока, шлангов и принадлежностей мы рекомендуем использовать Cleaner МТК.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Продукт содержит метиленхлорид.

Следует избегать попадания в глаза и на кожу, а также вдыхания паров продукта.

Необходимо предпринять меры для предотвращения вдыхания паров продукта.

Также необходимо наличие хорошей вентиляции.

Настоятельно рекомендуется изучить листы безопасности перед работой с продуктом.

Упаковка:

- 35 кг металлические ведра

- 250 кг металлические бочки.

Важное примечание

Информация, содержащаяся в данном паспорте, с особым вниманием к рекомендациям по использованию, основана на нашем опыте и знаниях. Из-за различных материалов и условий применения вне нашего контроля, мы рекомендуем проведение предварительных тестов для того, чтобы проверить пригодность нашей продукции по отношению к требованиям приложений и процессов.