

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Праймер FOLCO POLY PRIME

Тип продукции:	Праймер жидкий
Область применения:	Предварительная подготовка профильно-погонажных изделий из ПВХ, алюминия.
Преимущества:	Увеличивает поверхностное натяжение для более прочного клеевого соединения Флуоресцентная добавка позволяет осуществлять контроль за качеством нанесения
Параметры:	<ul style="list-style-type: none">• Основа: поликонденсационная смола• Растворитель: хлорированный углеводород• Плотность: ок. 1,3 г/см³• Вязкость: 10 сек (ВЗ-4)• Расход: 15-20 г/м²
Обработка:	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой. Перед обработкой праймером, ПВХ профили необходимо нагреть до температуры прим. 35°C, алюминиевые профили - прим. до 45°C. Нанесение праймера осуществляется на участке праймирования, в зависимости от оборудования нанесение возможно распылением или при помощи фетра. Нанесение праймера должно быть равномерным. Флуоресцентные свойства праймера позволяют вести контроль равномерности нанесения под ультрафиолетовым излучением (лампа с «черной колбой»).
Хранение:	Хранить в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов: 12 мес.
Упаковка:	Бочка металлическая 50 кг

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 09.12.2025

Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения.

Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.