

ПРАЙМЕР

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.

Свойства клея:

Основа:	поликонденсационная смола
Растворитель:	хлорированный углеводород
Плотность:	ок. 1,3 г/см ³
Вязкость:	10 сек (ВЗ-4)
Расход:	15-20 г/м ²

Рекомендации по переработке:

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»).

Упаковка:

Праймер - бочка 50 кг.

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.

Сервис:

Технологи консультанты нашей компании всегда готовы оказать квалифицированную техническую поддержку по применению наших клеевых материалов. Технические описания на продукты основаны на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантий при возникновении судебных споров. Убедитесь сами, подходит ли наш продукт для Ваших целей. Из вышеизложенного, а также бесплатных консультаций наших специалистов не может устанавливаться ответственность, превышающая стоимость нашего продукта.