



Представляет собой грунтовочный состав для чёрных и цветных металлов, в частности алюминиевых сплавов. Полимеризация состава происходит по золь-гель методу естественной сушки. Толщина покрытия: 10 — 120 мкм. Расход: 300 г/м² при толщине слоя 100 мкм. В состав композиции входят два компонента: полимерная часть и катализатор.

Преимущества

Исключительная адгезия к сплавам цветных металлов.

Отсутствие необходимости применять составы на основе хрома для подготовки поверхности.

Не нужно механически обрабатывать поверхность цветных металлов.

Рекомендуемое применение

1. Подготовка поверхности алюминиевого состава.

- Поверхность обезжирить с помощью любого растворителя.
- Тщательно протереть слабощелочным водным раствором.
- Промыть поверхность водой.
- Тщательно протереть поверхность водным раствором кислоты.

2. Подготовка поверхности чёрного металла (сталь).

- Поверхность металла очистить в соответствии с ГОСТ 9.402-80 (ISO 8501-1: 1988).



3. Подготовка состава.

- При непрерывном перемешивании ввести в полимер катализатор в необходимой пропорции.
- Нанести состав на подготовленные поверхности металлов с помощью кисти, валика или распылительного оборудования.
- Спустя два часа после нанесения композиции, но не позднее пяти часов (состав на поверхности должен работать «на отлип») нанести клеевой эпоксидный состав, например, «Железный лев».

По вопросам приобретения Гибридная композиция «Поле саламандры» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: