



арт. TLS26
(комплект)

ГРУНТ 4+1 ЭПОКСИДНЫЙ TILFLEX 2К СЕРЫЙ

Назначение: Для быстрого и локального ремонта

ФАСОВКА:
0.8Л (TLS26P), (0,25Л отвердителя TLS26H)



Описание продукции

Многоцелевой двухкомпонентный эпоксидный грунт. Подходит для всех видов грунтовок, а также затвердевших и отшлифованных поверхностей старого ЛКП, металлов, цинка, гальваники, шпатлевок. Идеально подходит для нанесения (wet on wet) мокрым-по-мокрому или на не шлифуемые грунты изоляторы, при этом может сушиться в камере или естественным образом. Может использоваться как изолятор с последующим нанесением на него 2К грунтов, поскольку он создает очень гладкую поверхность и гарантирует высокую степень глянца, сохраняя при этом максимальную стойкость покрытия.



Физические свойства

Внешний вид: Густая жидкость, серого цвета



Удельный вес: $1,5 \pm 0.1 \text{ kg/L}$



Летучесть (VOC): $7 \pm 3\%$



Вязкость по вискозиметру FORD 4cup при 20°C: 90 Сек (**неразбавленная смесь**)
Вязкость по вискозиметру FORD 4cup при 20°C: 18-21 Сек (**разбавленная смесь**)



Характеристики продукта



Средняя скорость высыхания



Сухой и толстый слой



С отличным наполнителем, хорошей адгезией между слоями



Антикоррозийная стойкость



Перекрывает риск: от P240 и выше



Продукты и добавки



Из-за высокой плотности обязательно добавлять разбавитель TILFLEX TLS05, TLS06, TLS29, либо любой другой универсальный разбавитель

	Пропорции	Пропорции смеси по объему: 100:25%, разбавитель TILFLEX TLS05, TLS06, TLS29 или универсальный 20-25% Мокрый по мокрому: 100:25% + разбавитель TILFLEX TLS05, TLS06, TLS29 или универсальный 30-40%
	Время жизни продукта в смешанном виде	2 часа
	Параметры краскопульты	Рекомендованное сопло краскопульты: 1.6-1.8mm Рекомендованное сопло краскопульты «мокрый по мокрому»: 1.3-1.6mm
	Применение	По металлу, пластику, нержавеющей стали и по другим подготовленным поверхностям. Нанести 1-2 одинарных слоя, выдерживая необходимый интервал для межслойной сушки
	Условия применения	Рабочие температуры использования продукта 18-25°C
	Максимальное количество слоев и толщина	Количество: 1-2 слоя Максимальная толщина слоя: 40-60 микрон
	Выдержка	Между слоями: 15-20 минут при 20-25°C
	Время сушки	30 минут при 60°C 4 часа при 25°C  Допускается использование ИК-Сушки
	Последующая обработка	По сухому: P320 – P500, с водой P600-1000
	Срок годности	В закрытой упаковке 3 года

ВНИМАНИЕ!

- ♦ Не предназначен для пластика и дерева.
- ♦ Не рекомендуется использование разбавителей с высоким содержанием влаги и быстрым высыханием.
- ♦ Продукт предназначен для профессионального использования.
- ♦ Все рекомендации, касающиеся продукции, включая транспортировку и хранение, основаны на наших текущих знаниях и опыте работы в нормальных условиях. При практическом применении результаты могут отличаться из-за изменения материалов или фактических условий.

