

# Техническая карта

## STP FLOW

### Распыляемый герметик

ОПИСАНИЕ	
STP FLOW – это инновационный продукт на базе преполимеров STP, который применяется для защиты кузова. Он создает прочный, долго сохраняющий эластичность слой, устойчивый к ударам камней. Имеет также звукопоглощающие и демпфирующие свойства. Эта масса предназначена для нанесения пневматическими пистолетами, благодаря чему можно получить специфические структуры поверхности. Продукт позволяет восстановить оригинальные фактуры, встречающиеся в автомобилях. Масса базируется на новейшей технологии производства гибридных смол, которая сочетает в себе прочность полиуретана с эластичностью, адгезией и устойчивостью к атмосферным факторам силоксанов. Продукт не содержит изоцианатов, что повышает комфорт работы, а пользователю не грозит контакт с вредными для здоровья компонентами массы. Продукт отличается простотой нанесения и хорошей стабильностью, а также высокой адгезией к различным основаниям.	
СВОЙСТВА	
Механизм отверждения	Поглощение влаги из воздуха
Плотность	1,50 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	50
Сопротивление растяжению (PN ISO 527)	1,0 МПа
Удлинение при испытании на разрыв (PN ISO 527)	150%
ЧЕМ ПОКРЫВАЕТСЯ	
Может покрываться водными базами и продуктами на базе разбавителей – после достижения времени появления кожицы и до 10 дней от ее появления.	
STP FLOW герметик не подходит под алкидные краски и краски с бескислородным механизмом отверждения.	
ОСНОВАНИЯ	
Сталь	Обезжирить, провести сухую обработку P120 и обезжирить.
Оцинкованная сталь	Обезжирить, матировать абразивным полотном и обезжирить.
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном и обезжирить.
Акриловые двухкомпонентные грунты	Провести сухую обработку P360 и обезжирить.
Эпоксидные грунты	Провести сухую обработку P360 и обезжирить.
Бетон	Очистить от загрязнения.
Стекло	Обезжирить.
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC II/B/e лимит*	840 г/л
VOC фактическое	99 г/л

\* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

**НАНЕСЕНИЕ**

Рекомендуется наносить при температуре между 15°C - 25°C.

**Перед тем как вставить картуш в пистолет-распылитель, выдавите 1-2 см продукта, нажимая на поршень.**

Масса предназначена для распыления специального пистолета-распылителя, который должен использоваться согласно указаниям изготовителя.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Появление кожицы

15 мин при 21°C, 50% по весу

Время отверждения

около 4 мм/24 ч при 21°C, 50% по весу.

**ЦВЕТ**

Охра, черный (Смотри цвет аппликатора)

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Нитро, этилацетат (неотверженная масса).

Механическая (отверженная масса).

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в прохладных и сухих помещениях, вдали от источников пламени и тепла.

**СРОКИ ГОДНОСТИ**

STP FLOW

12 месяцев при 20°C, в закрытом заводском картуше.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Карта характеристики

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и долголетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за окончательный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.