



Техническая карта

STP FLOW

Распыляемый герметик

ОПИСАНИЕ	
<p>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 поверхностей. 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 силиконов. 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.</p>	
СВОЙСТВА	
Механизм отверждения	Поглощение влаги из воздуха
Плотность	1,50 г/см ³
Твердость по Шору А	50
Сопrotивление растяжению (PN ISO 527)	1,0 МПа
Удлинение при испытании на разрыв (PN ISO 527)	150%
ЧЕМ ПОКРЫВАЕТСЯ	
<p>Может покрываться водными базами и продуктами на базе разбавителей – после достижения времени появления кожицы и до 10 дней от ее появления.</p> <p>STP FLOW герметик не подходит под алкидные краски и краски с бескислородным механизмом отверждения.</p>	
ВНИМАНИЕ	
<p>герметик нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные эпоксидные, акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>	
ОСНОВАНИЯ	
Сталь	Обезжирить, провести сухую обработку Р120 и обезжирить.
Оцинкованная сталь	Обезжирить, матировать абразивным полотном и обезжирить.
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном и обезжирить.
Акриловые двухкомпонентные грунты	Провести сухую обработку Р360 и обезжирить.
Эпоксидные двухкомпонентные грунты	Провести сухую обработку Р360 и обезжирить.
Бетон	Очистить от загрязнения.
Стекло	Обезжирить.



STP FLOW

Техническая карта
08.03.2022

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/СЕ		
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 (неотвержденная масса). Механическая (отвержденная 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 многолетнего 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.		