

# Огнестойкое покрытие для пенополиуретана Ignition Barrier Coating

инструкция по применению



НАЗНАЧЕНИЕ: Touch'n Seal Ignition Barrier, специально разработанный однокомпонентный состав на основе латекса, предназначенный для нанесения на пенополиуретан с целью его защиты от воздействия и распространения пламени.



При горении, образует непроницаемое коксовое покрытие, препятствующее доступу кислорода к напыленному пенополиуретану (ППУ) и таким образом, препятствует его возгоранию.

ФАСОВКА: Touch'n Seal Ignition Barrier поставляется в емкостях по 5 галлонов (19 л).

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Перед нанесением Touch'n Seal Ignition Barrier, поверхность должна быть очищена от всех загрязнений, в том числе от пыли, грязи, масла, и т.д., для обеспечения хорошей адгезии с пенополиуретаном.

Температура Touch'n Seal Ignition Barrier в процессе нанесения должна быть не ниже +5°C. Температура ППУ также должна быть выше +5°C. Влажность ППУ не должна превышать 19% в течение всего периода работы.

# ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Использование Touch'n Seal Ignition Barrier не допускает никакого разбавления продукта.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ: Touch'n Seal Ignition Barrier—покрытие с высоким содержанием твердых частиц, которые должны быть равномерно распределены в результате тщательного перемешивания перед применением.

Touch 'n Seal Ignition Barrier должно быть перемешано с использованием миксера. Параметры миксера – от 500 до 1500 оборотов/минуту. Рекомендуемое время перемешивания - 5 мин./ведро. Перемешивания с использованием шейкера для красок недостаточно. Если Touch'n Seal Ignition Barrier перемешивалось более чем за 24 часа до использования, необходимо перемешать его еще раз перед применением в соответствии с инструкцией.

**ОКРАСКА:** Touch'n Seal Ignition Barrier может быть окрашено в другой цвет в максимальной пропорции 60 мл красителя на 3,8 л (2 унции красителя на 1 галлон).

**НАНЕСЕНИЕ:** Основным способом нанесения продукта является напыление.

Также состав может быть нанесен валиком или кистью. Производители и модели напылительных машин могут меняться

Примеры применяемого для напыления оборудования:

Марка	Max	Max	Мах размер
оборудования	давление,	выход	сопла
	PCI	л/мин	"
Graco			
Ultra Max II 795*	3300	3,61	0,031
Ultra Max II 1095	3300	4,18	0,033
Ultra Max II 1595	3300	4,75	0,037
Titan			
840 Impact*	3300	3,80	0,032
1140 Impact	3300	4,45	0,034
1640 Impact	3300	4,94	0.039

<sup>\* -</sup> Производитель рекомендует максимальный шланг длиной 15,24 метра (50 футов).

Рекомендованный внутренний диаметр шлангов напылительных машин - 3/8 дюйма или больше.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Рекомендуется удалить фильтры из распылительного пистолета и насоса, чтобы обеспечить прохождение твердых частиц.
- Наиболее распространенным распылительным наконечником для нанесения Touch'n Seal Ignition Barrier на напыленный ППУ или сходное покрытие является 527, но возможно изменение ширины распыления и размера распылительной насадки в зависимости от площади поверхности, на которую наносится Touch 'n Seal Ignition Barrier.
- В случае, если Вы хотите нанести дополнительное внешнее покрытие на Touch'n Seal Ignition Barrier, оно должно иметь водную основу с рН 7-8. До использования любого внешнего покрытия, рекомендуется протестировать его на совместимость перед широким применением.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:** Обязательно используйте при работе сертифицированный респиратор и защитные очки. За дополнительной информацией обратитесь к Листу безопасности.

**РАСХОД ПОКРЫТИЯ**: 1 литр на 3,7-7,4 м<sup>2</sup> (19 литров на 70-140 м<sup>2</sup>).

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** обычно от 60 до 90 минут, в зависимости от окружающей температуры и относительной влажности.

Необходимо дождаться полного высыхания Touch'n Seal Ignition Barrier перед повторным нанесением, если это требуется, либо перед нанесением дополнительного внешнего покрытия на водной основе.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ: Очистку инструмента необходимо проводить при помощи мыла и воды. Хранить состав при температуре от 5°C до 32°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТА.

Если вы не уверены в соблюдении вышеописанных указаний, в соответствии с рекомендациями производителя необходимо утилизировать продукт.

Физико-химические свойства:

Цвет: непрозрачный / белый или как указано

ЛОС: 18 г / л - ЕРА Метод 24

Удельный вес: 1.25

Температура кипения: 100°C (212°F) Температура замерзания: 0°C (32°F) % летучих веществ по объему: 45% Температура вспышки: не определена

Очистка: Мыло и вода Время отверждения: 24 часа Срок годности: 36 месяцев

Ведра: 19 л (5 галлонов) / 25 кг (55 фунтов)

## Производитель:

Convenience products

866 Horan Dr., Fenton, MO 63026 USA

## Дистрибьютор:

Общество с ограниченной ответственностью «Авентура» Российская Федерация, г. Химки, ул. Строителей, дом 5, пом. II. тел. +7 (495) 793-54-88, e-mail: info@foamkit.ru