

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Пигмент-спрей

#### ПИГМЕНТНАЯ ПАСТА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ НАПЫЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ



Жидкая пигментная паста, предварительно добавляется в компонент А следующих двухкомпонентных материалов, наносимых установками высокого давления:

- Impermax 2K
- Impermax Polyurea H
- Чистая полимочевина Polyurea Rayston и Polyurea F
- Kryptanate Spray.

Пигмент-спрей поставляется в готовых комплектах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**Описание:**

Пигментирующая добавка, в реактивном разбавителе, без органических растворителей.

**Плотность:**

1,8 г/см<sup>3</sup>

**Вязкость (по Брукфильду):**

**Температура (°C)**

**Вязкость (мПа.с)**

35

2000

25

4000

15

7000

5

12000

**Сухой остаток:**

100%

**Температура вспышки:**

>200°C

**Доступные цветовые решения:**

Белый  
Черепичный  
Бежевый (ориентировочно RAL 1001)  
Светло-синий (ориентировочно RAL 5015)  
Темно-серый (ориентировочно RAL 7011)  
Светло-серый (ориентировочно RAL 7001)  
По запросу доступны другие цветовые решения.

**Соотношения**

**пигментирующего спрея  
и компонента А:**

Поставляется в готовых комплектах для смешивания с соответствующими продуктами.

Impermax 2K Impermax Polyurea H	2-кг ведро Пигмент-спрея для каждой бочки 188 кг Компонента А
Polyurea Rayston	2-кг ведро Пигмент-спрея для каждой бочки 184 кг Компонента А
Kryptanate Spray	6-кг ведро Пигмент-спрея для каждой бочки 186 кг Компонента А  1,6-кг ведро Пигмент-спрея для каждого ведра 46,4 кг Компонента А
Polyurea F	2-кг ведро Пигмент-спрея для каждой бочки 200 кг Компонента А


**Упаковка:** Металлические или пластиковые ведра по 1,6 кг, 2 кг и 6 кг.

**Хранение:** Хранить при температуре +5°C - +40°C в сухом месте, вдали от источников воспламенения и влаги.

**Срок годности:** в течение 12 месяцев с даты производства.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Рекомендуемые варианты применения:



Согласно общим рекомендациям по работе с напыляемыми материалами и подготовке поверхности для напыляемых материалов.

### Смешивание:

Перед применением необходимо тщательно размешать продукт до однородного состояния. Влейте весь Пигмент-спрей в Компонент А и размешайте до однородности при помощи соответствующего строительного миксера. Разогрейте пигментированный Компонент А с помощью системы рециркуляции для того, чтобы гарантированно получить однородную консистенцию материала.

### Вопросы и ответы:

Вопрос	Ответ
Можно ли применять продукт без добавления пигмента?	Не рекомендуем. Использование пигмент-спрея позволяет достичь лучшего внешнего вида покрытия.
Нужно ли корректировать соотношение компонентов А и Б?	Нет. Соотношение компонентов А и Б, приведенное в технической документации для всех материалов, составлено с учетом уже добавленного пигмент-спрея.
Что произойдет, если добавить больше рекомендуемого количества Пигмент-спрея?	Данный материал поставляется в расфасованной упаковке в необходимом количестве. Добавление большего количества



	Пигмент-спрея ощутимо не улучшит цвет покрытия, но может негативно повлиять на механические свойства конечной мембраны и на время ее отверждения.
Цвет мембраны несколько отличается от цвета Пигмент-спрея	За исключением материала Криптанат Спрей (Kryptanate Spray), все напыляемые системы имеют в основе ароматические изоцианаты. Это означает, что изначально жидкие материалы имеют желтоватый цвет, который несколько изменяет цвет Пигмент-спрея, а также цвет мембраны может меняться из-за воздействия солнечных лучей. Конечный цвет представлен ориентировочно, и он может несколько меняться с со временем.
Что произойдет, если добавить ошибочно Пигмент-спрей в Компонент Б?	Если данный материал был ошибочно добавлен в Компонент Б, то соотношение компонентов А/Б станет несбалансированным. В этом случае потребуется корректировка Компонента А (например, добавка новой порции Пигмент-спрея в часть А). Компонент Б, смешанный с Пигмент-спреем, будет пригодным только в случае, если в него было добавлено небольшое количество Пигмент-спрея.

**Безопасность при работе:**

Согласно Европейским нормативам, данный продукт классифицируется как безопасный.

**Меры предосторожности для окружающей среды:**

Пустые упаковочные контейнеры должны утилизироваться в соответствии с местными нормативами безопасности.

**Другая информация:**

Информация, содержащаяся в данном документе, так же как и наши письменные и устные рекомендации основываются на базе тестов и нашего опыта, они не являются гарантией на продукт, и должны рассматриваться монтажниками как ознакомительная информация о продукте.

Мы рекомендуем тщательно изучить всю предоставленную информацию до практического использования или применения какого-либо нашего продукта, и настоятельно рекомендуем произвести тесты «на месте» для того, чтобы определить пригодность продукта для Вашего конкретного проекта.

Наши рекомендации не освобождают монтажников от обязанности тщательно изучить правильный метод

нанесения этих систем перед их применением, а также провести по возможности столько предварительных испытаний, сколько потребуется для избежания каких-либо сомнений по их применению на объекте. Применение, использование и работа на Вашем объекте нашими продуктами находятся вне нашего контроля, и, следовательно, находятся под исключительной ответственностью монтажной организации. Соответственно, монтажная организация будет единственным ответственным за любой ущерб, полученный от частичного или полного несоблюдения наших указаний по применению, и в целом, ненадлежащего использования или применения этих материалов.

**KRYPTON CHEMICAL SL**

Marti i Franques, 12, Pol. Ind les Tapies

43890 – l’Hospitalet de l’Infant

Таррагона – Испания

Телефон: +34 977 822 245

Факс: +34 977 823 977

[rayston@kryptonchemical.com](mailto:rayston@kryptonchemical.com)

[www.raystonpu.com](http://www.raystonpu.com)



**GLOBAL  
THERM**