

## Jotapipe FC 406

### Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие полиаминного отверждения. Продукт на основе растворителя. Специально разработанное покрытие для внутренней поверхности труб, позволяющее снизить трение в газопроводах. Используется только в качестве однослоевой системы.

### Типовое применение

Специальное покрытие для внутренних поверхностей газопроводов, эксплуатируемых в неагрессивных средах, повышающее эффективность прохождения газа.

### Одобрения и сертификаты

Соответствует требованиям API RP 5L2  
Соответствует требованиям ISO 15741

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

### Цвета

красный

### Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	62 ± 2 %
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	28 °C
Плотность	определяется путем расчета	1.3 кг/л
ЛОС-США/Гонконг	США EPA метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	320 г/л
ЛОС-Евросоюз	IED (2010/75/EU) (теоретический)	325 г/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.

Приведенные данные действительны для смешанной краски.

### Толщина одного слоя

#### Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки	80 - 150 мкм
Толщина сырой пленки	130 - 240 мкм
Теоретическая кроющая способность	7.8 - 4.1 м <sup>2</sup> /л

Точные требования к толщине пленки должны быть определены клиентом/проектной спецификацией.

## Подготовка поверхности

Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

### Требования к подготовке различных поверхностей

Поверхность	Подготовка поверхности	
	Минимальная	Рекомендуется
Углеродистая сталь	Sa 2½ (ISO 8501-1)  Профиль поверхности 35-50 мкм в диапазоне Fine G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1)  Профиль поверхности 35-50 мкм в диапазоне Fine G (ISO 8503-2)

## Нанесение

### Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

Распыление: Использовать безвоздушное распыление.

### Соотношение компонентов при смещивании (по объему)

Jotapipe FC 406 Comp A	1 части(ей)
Jotapipe FC 406 Comp B	1 части(ей)

### Разбавитель/очиститель

Растворитель-очиститель: Jotun Thinner No. 17

При использовании разбавителя в качестве очистителя необходимо руководствоваться требованиями местного законодательства.

### Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 19-23

Давление на сопле (минимальный): 130-150 бар/1885-2175 фунт/кв.дюйм

## Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	2.5 ч	1 ч	50 мин
Высыхание, достаточное для выполнения последующих работ	24 ч	8 ч	3 ч
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия	24 д	7 д	6 д

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85% для типовой толщины сухой пленки.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким.

Высыхание, достаточное для выполнения последующих работ: минимальное время, по истечении которого на окрашенных изделиях можно производить последующие работы без возникновения механических повреждений.

Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия: минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

## Время индукции и жизнеспособность

Температура краски	23 °C
Жизнеспособность	1 ч

## Стандартная упаковка

	Объем (литры)	Объем контейнера (литры)
Jotapipe FC 406 Comp A	200 / 20	200 / 20
Jotapipe FC 406 Comp B	200 / 20	200 / 20

По специальному заказу возможна поставка в IBC-контейнерах объемом 1000 л. Для получения консультации обратитесь в ваше региональное подразделение Jotun.

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий. В зависимости от требований местного законодательства на отдельных территориях могут использоваться контейнеры с другими характеристиками.

## Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

### **Срок хранения при 23 °C**

Jotapipe FC 406 Comp A	12 месяца(ев)
Jotapipe FC 406 Comp B	12 месяца(ев)

В некоторых странах согласно требованиям местного законодательства срок хранения лакокрасочных материалов может быть уменьшен. Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

### **Внимание**

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Jotun. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Jotun до начала работ.

### **Охрана здоровья и безопасность**

Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

### **Изменение цвета**

Цвет грунтовочных и необрастающих покрытий может немного отличаться в зависимости от партии материала. Под воздействием солнечных лучей и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Сохранение цвета и глянца на верхних слоях/финишных покрытиях может варьироваться в зависимости от типа цвета, условий эксплуатации, таких как температура, интенсивность ультрафиолетового излучения, а также качества нанесения и т. д.. Обратитесь в местный офис Jotun для получения дополнительной информации.

### **Отказ от ответственности**

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).