

## Jotapipe FC 407

### Descripción del producto

Es un recubrimiento epoxi de dos componentes, curado con poliaminas. Es un producto de altos sólidos. Es un recubrimiento especialmente formulado para el pintado interior de tuberías, que reduce la fricción en tuberías de gas. Para ser usado como un sistema monocapa solamente.

### Uso recomendado

Especialmente diseñado como un recubrimiento interno para eficiencia de flujo para tuberías de transporte de gas para servicio no-corrosivo.

### Homologaciones y certificados

Satisface los requerimientos de la API RP 5L2

Satisface los requerimientos de la ANSI/AWWA standard C210-07. Adecuado para tuberías de agua.

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

### Colores

rojo

## Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	74 ± 2 %
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	37 °C
Densidad	calculado	1.38 kg/l
COV-US/Hong Kong	US EPA método 24 (ensayado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	248 g/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	234 g/l

Los datos facilitados son los valores esperados para una fabricación típica, sujetos a ligeras variaciones en función del color final.

Toda la información es válida para pintura mezclada.

## Espesor de película por capa

### Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca	60 - 100 μm
Espesor de Película Húmeda	80 - 140 μm
Rendimiento teórico	12 - 7 m <sup>2</sup> /l

El requerimiento para un espesor de película exacto se determinará según la especificación del cliente/proyecto.

## Preparación de superficie

Para asegurar una adherencia duradera de las siguientes capas, todas las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de cualquier contaminación.

### Tabla sumario de la preparación de superficies

Substrato	Preparación de superficie	
	Mínimo	Recomendado
Acero al carbono	Sa 2½ (ISO 8501-1) Perfil de rugosidad de 35-50 µm, grado Fine G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) Perfil de rugosidad de 35-50 µm, grado Fine G (ISO 8503-2)

## Aplicación

### Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar un equipo de aplicación de dos componentes calorificado o pistola airless modificada (con equipo de calor).

### Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Jotapipe FC 407 Comp A 2 parte(s)  
Jotapipe FC 407 Comp B 1 parte(s)

### Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente de limpieza: Jotun Thinner No. 17

Cuando se utilizan diluyentes como disolvente de limpieza, el uso debe realizarse de acuerdo con las normativas locales vigentes.

### Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 21-26  
Presión en boquilla (mínimo): 180-240 bar/2600-3500 psi

## Tiempo de secado y curado

Temperatura del sustrato	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	12 h	7 h	1.5 h
Seco para manipular	32 h	15.5 h	5 h
Seco/Curado para entrar en servicio	9 d	5 d	3 d

Los tiempos de secado y curado se determinan en condiciones de temperaturas controladas y una humedad relativa por debajo del 85%, y a un EPS medio según el rango indicado para cada producto.

Secado superficial (al tacto): Estado de secado del producto que no deja huella ni se muestra pegajoso al aplicar una ligera presión con un dedo.

Seco para manipular: Tiempo mínimo de secado antes de poder mover objetos pintados sin que la pintura sufra daños mecánicos.

Seco/Curado para entrar en servicio: Tiempo mínimo antes de que la pintura pueda estar expuesta permanentemente al medio previsto.

## Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C
Tiempo de vida de la mezcla	60 min

## Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Jotapipe FC 407 Comp A	200 / 20	200 / 20
Jotapipe FC 407 Comp B	200 / 20	200 / 20

Disponible bajo pedidos especiales en contenedores de 1.000 litros. Para más información contactar con la oficina de Jotun local.

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros países debido a regulaciones locales.

## Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

### Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Jotapipe FC 407 Comp A	12 meses
Jotapipe FC 407 Comp B	24 meses

En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a re-inspección.

## Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitar y aplicar las pinturas correctamente y de acuerdo con la documentación técnica de Jotun. Los aplicadores y operarios deberán utilizar equipos de protección personal adecuados al usar este producto. Esta guía se proporciona en base al conocimiento actual del producto. Cualquier requerimiento para una modificación que se adapte a las condiciones de la obra deberá remitirse a un representante de Jotun responsable para su aprobación antes de comenzar el trabajo.

## Salud y Seguridad

Por favor, sigan las indicaciones de precaución que se muestran en el envase. Utilizar en condiciones de buena ventilación. No inhalar las pulverizaciones. Evitar el contacto con la piel. Las salpicaduras sobre la piel deben limpiarse inmediatamente con un limpiador adecuado, agua y jabón. Sobre los ojos, enjuagar con agua abundante y requerir inmediata atención médica.

## Variación del color

Cuando proceda, los productos principalmente destinados para su uso como imprimaciones o antifouling pueden tener leves variaciones en color entre distintas partidas. Estos productos pueden decolorar y calrear cuando estén expuestos a luz del sol y a la intemperie.

La retención de color y brillo de los recubrimientos de acabado pueden variar dependiendo del color, ambiente de exposición, temperatura, intensidad UV, etc, y con la calidad de la aplicación. Contacte con su representante local de Jotun para más información.

## Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).