

Página: 1/5

Jotamastic 80 MIO

Descripción del producto

Es un recubrimiento epoxi mastic de dos componentes, curado con poliaminas. Es un producto "surface tolerant", pigmentado con óxido de hierro micáceo (MIO), de altos sólidos. Especialmente formulado para áreas donde una preparación de superficies óptima no es posible o requerida. Puede usarse como imprimación, intermedia, acabado o sistema monocapa en ambientes tanto de no inmersión como de inmersión. Adecuado para superficies correctamente preparadas de acero y de pintura envejecida. Puede aplicarse a temperaturas de superficie inferiores a 0 °C.

Uso recomendado

General:

Diseñado principalmente para mantenimiento y reparación.

Protective

Recomendado para ambientes offshore, refinerías, centrales eléctricas, puentes, edificios, equipos de minería y acero estructural general.

Disponible en otras variantes

Jotamastic 80

Consultar la FT específica de cada variante.

Colores

gris, negro

Ficha del producto

Propiedad	iedad Prueba/Norma	
CATALIZADOR ESTÁNDAR		
Sólidos en volumen	ISO 3233	79 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	semibrillante (35-70)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	35 °C
Densidad	calculado	1,62 kg/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (calculado)	265 g/l
CATALIZADOR DE BAJAS TEMPERATURAS		
Sólidos en volumen	ISO 3233	72 ± 2 %
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	31 °C
Densidad	calculado	1,57 kg/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (calculado)	293 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.

Descripción del brillo: Según la definición de Jotun Performance Coatings.

Fecha de 1 Diciembre 2015 emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.



Espesor de película por capa

Rango de especificación estándar recomendado CATALIZADOR ESTÁNDAR

Espesor de Película Seca 75 - 200 μ m Espesor de Película Húmeda 95 - 250 μ m Rendimiento teórico 10,5 - 4 m^2/l

CATALIZADOR DE BAJAS TEMPERATURAS

Espesor de Película Seca 75 - 200 μm Espesor de Película Húmeda 105 - 280 μm Rendimiento teórico 9,6 - 3,6 m^2/l

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

	Preparación de superficie		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Acero al carbono	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)	
Shopprimer para acero	Shop primer limpio, seco y sin daños (ISO 12944-5 6.1)	Sa 2 (ISO 8501-1)	
Superficies pintadas	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños (ISO 12944-5 6.1)	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños (ISO 12944-5 6.1)	

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar pistola airless.

Brocha: Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.

Rodillo: Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.

Proporción de mezcla del producto (en volumen)

CATALIZADOR ESTÁNDAR

Jotamastic 80 MIO Comp A 7 parte(s)
Jotamastic 80 STD Comp B 1 parte(s)

CATALIZADOR DE BAJAS TEMPERATURAS

Fecha de emisión:

1 Diciembre 2015

Página: 2/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Jotamastic 80 MIO



Jotamastic 80 MIO Comp A 4 parte(s)
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B 1 parte(s)

Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 17

Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 19-25

Presión en boquilla (mínimo): 150 bar/2100 psi

Tiempo de secado y curado

Temperatura del substrato	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C	
CATALIZADOR ESTÁNDAR							
Secado superficial (al tacto)				8 h	4 h	2 h	
Seco para transitar				24 h	10 h	4 h	
Seco para repintar, mínimo				24 h	10 h	4 h	
Seco/Curado para entrar en servicio				14 d	7 d	2 d	
CATALIZADOR DE BAJAS TEMPERATURAS							
Secado superficial (al tacto)	24 h	18 h	12 h	6 h	2.5 h		
Seco para transitar	48 h	26 h	18 h	12 h	5 h		
Seco para repintar, mínimo	48 h	26 h	18 h	12 h	5 h		
Seco/Curado para entrar en servicio	21 d	14 d	7 d	3 d	2 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 pisar: tiempo mínimo antes que la pintura pueda soportar tránsito peatonal sin que queden marcas permanentes, huellas u otros daños físicos.

Seco para repintar, mínimo: el tiempo más corto permitido antes que se pueda aplicar la siguiente capa

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

Fecha de emisión:

1 Diciembre 2015

Página: 3/5



Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C
CATALIZADOR ESTÁNDAR	
Tiempo de inducción	10 min
Tiempo de vida de la mezcla	2 h
CATALIZADOR DE BAJAS TEMPERATURAS	
Tiempo de vida de la mezcla	1 h

Resistencia al calor

	Temperatura		
	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	90 °C	90 °C	
En inmersión, agua de mar	50 °C	60 °C	

Duración del pico de temperatura máx. 1 hora.

Las temperaturas indicadas están relacionadas con la retención de propiedades de protección. Las propiedades cosméticas pueden verse afectadas a esas temperaturas.

Tener en cuenta que la pintura será resistente a la inmersión a diferentes temperaturas dependiendo del producto específico y si la inmersión es constante o intermitente. La resistencia térmica se ve influenciada por todo el sistema de pinturas. Si se usa como parte de un sistema, asegurar que todas las pinturas del sistema tienen una resistencia térmica similar.

Compatibilidad del producto

Dependiendo de la exposición real del sistema de pintura, se pueden usar distintas imprimaciones y acabados en combinación con este producto. Contacte con su oficina de Jotun para el sistema de pintado recomendado.

Capa previa: shop primer epoxi, shop primer de silicato inorgánico de zinc, epoxi zinc, epoxi, mástico

epoxi, silicato inorgánico de zinc

Siguiente capa: poliuretano, epoxi, acrílico, epoxi vinílico

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Jotamastic 80 MIO Comp A	16	20
Jotamastic 80 STD Comp B	2.3	3
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B	4	5

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

Almacenaje

Fecha de emisión:

1 Diciembre 2015

Página: 4/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Jotamastic 80 MIO



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

Jotamastic 80 MIO Comp A 48 meses
Jotamastic 80 STD Comp B 48 meses
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B 36 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 reinspección.

Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitr 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 antifoulings pueden tener leves variaciones en color entre distintas partidas. Estos productos pueden decolorar y calear cuando estén expuestos a luz del sol y a la intemperie.

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).

Fecha de emisión:

1 Diciembre 2015

Página: 5/5