

Pilot QD Primer

Descripción del producto

Es un recubrimiento alcídico de un componente, de secado por oxidación. Es un producto de secado rápido, de altos sólidos, pigmentado con fosfato de zinc. Puede usarse como imprimación o capa intermedia en ambientes de no inmersión. Adecuado para superficies correctamente preparadas de acero, aluminio y madera.

Uso recomendado

Marina:

Recomendado para cámaras de máquinas, costados, cubiertas y superestructura.

Protective:

Adecuado para una amplia variedad de estructuras industriales.

Homologaciones y certificados

Grano, Newcastle Occupational Health

Alimentos, Cumple con la norma americana, FDA Title 21, Part 175.300 para cargas secas sólidas

Cuando se utiliza como parte de un esquema homologado, este material tiene la siguiente certificación:
- Retardador de llama de acuerdo con la Directiva de la UE para Equipos Marinos . Aprobado de conformidad con las partes 5 y 2 del anexo 1 del Código FTP 2010 de la IMO, o las partes 5 y 2 del anexo 1 de la IMO FTPC cuando cumplan los requisitos del Código Ch.8 FTP 2010 de la IMO

Consulte con su representante de Jotun para más detalles.

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

Colores

rojo, gris, blanco y Seleccionado rango de colores

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	56 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	mate (0-35)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	26 °C
Densidad	calculado	1.6 kg/l

Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	381 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	381 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	381 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	381 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calculado	381 g/l

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 1/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Pilot QD Primer



China

GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings

GB/T 23985-2009 8.3 391 g/l

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

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

Espesor de película por capa

Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca 40 - 125 μ m Espesor de Película Húmeda 70 - 220 μ m Rendimiento teórico 14 - 4.5 m^2/l

Preparación de superficie

Tabla sumario de la preparación de superficies

	Preparación de superficie		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Acero al carbono	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
Aluminio	La superficie debe lijarse a mano o mecánicamente mediante abrasivos no métalicos, lijadora de fibra o papel de lija para proporcionar a la superficie rugosidad para asegurar adherencia del recubrimiento.	Chorro abrasivo para lograr un perf de superficie utilizando abrasivos no metálicos que sean adecuados para lograr un perfil de superficie afilado angular.	
Superficies pintadas	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	
Madera	Superficie limpia y seca La contaminación superficial debe eliminarse mediante detergentes y limpieza con agua dulce.	Superficie limpia y seca La contaminación superficial debe eliminarse mediante detergentes y limpieza con agua dulce.	

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar pistola airless.

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 2/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Se recomienda leer la Ficha Técnica (FT) conjuntamente con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la Guía de Aplicación (GA) de este producto. Para conocer cual es su oficina de Jotun más cercana, visite nuestra página web www.jotun.com

Ficha Técnica **Pilot QD Primer**



Brocha: Recomendado.

Rodillo: Puede usarse en pequeñas áreas. No recomendado como primera capa. Vigilar que se

obtiene el espesor de película seca especificado.

Mezcla del producto

Un componente

Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 7 /Jotun Thinner No. 10

Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 15-19

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

Tiempo de secado y curado

Temperatura del substrato	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	30 min	20 min	15 min	10 min
Seco para transitar	2.5 h	2 h	1.5 h	1 h
Seco para repintar, mínimo	2.5 h	2 h	1.5 h	1 h

Para conocer los intervalos máximos de repintado, ver la "Application Guide" (AG) del producto.

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.

Este producto puede repintarse con recubrimientos que contengan xileno o disolvetes más fuertes durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o transcurridos 5 días después.

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 mínimo recomendado antes de poder aplicar la siguiente capa.

Fecha de emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.



Resistencia al calor

Temperatura

	remperatura		
	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	120 °C	140 °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.

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: alcídico, epoxi Siguiente capa: alcídico

Envasado (más usual)

	Volumen	Tamaño de envases		
	(litros)	(litros)		
Pilot QD Primer	5/20	5/20		

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

El producto debe almacenarse de acuerdo con la normativa nacional. Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deberán permanecer herméticamente cerrados. Manipular con cuidado.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Pilot QD Primer 48 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.

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 4/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Pilot QD Primer



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 corresponda, los productos destinados principalmente a su uso como imprimaciones o antiincrustantes pueden tener ligeras variaciones de color de un lote a otro. Dichos productos y los productos a base de epoxi utilizados como capa de acabado pueden calear cuando se exponen a la luz solar y la intemperie.

La retención de color y brillo en las capas de acabado puede variar según el tipo de color, el entorno de exposición, como la temperatura, la intensidad de los rayos UV, etc., la calidad de la aplicación y el tipo genérico de pintura. Póngase en contacto con su oficina local de Jotun para obtener 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).

Fecha de emisión: 12 Abril 2024

Página: 5/5