

Safeguard Universal ES

Descripción del producto

Es un recubrimiento epoxi vinílico de dos componentes, curado con poliamidas. Especialmente formulado como selladora entre imprimaciones epoxi y sistemas anti incrustantes. Se puede utilizar como capa puente (tie-coat) / imprimación de chorro para una amplia gama de acabados. Como selladora en ambientes de inmersión y de no inmersión. Adecuado para imprimaciones aprobadas sobre superficies de aluminio, acero, acero galvanizado e inoxidable. Puede aplicarse a temperaturas de superficie inferiores a 0 °C.

Uso recomendado

General:

Adecuado como selladora para una amplia gama de productos anti incrustantes de Jotun.

Marina:

Areas exteriores, especialmente diseñado para el externo, puede usarse en superestructura, cubiertas y otras áreas exteriores.

Protective:

Adecuado como selladora en un sistema completo expuestos a una amplia variedad de ambientes corrosivos hasta nivel muy alto y sumergido. Recomendado para ambientes offshore, incluyendo zonas de salpicaduras, tomas de agua, tuberías de refrigeración, embarcaderos y puentes.

Colores

ciruela

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción	
Sólidos en volumen	ISO 3233	62	2 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	semibrillante (35-70)	
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	27 °C	
Densidad	calculado	1.4 kg/l	
Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
JS	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	362 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	362 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	362 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	362 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	525 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	380 g/l

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 1/5

Ficha Técnica Safeguard Universal ES



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 50 - 200 μ m Espesor de Película Húmeda 80 - 325 μ m Rendimiento teórico 12.4 - 3.1 m^2/l

Si se usa una capa de anclaje de 50-75 micras secas sobre un sistema antiincrustante existente, es recomendable añadir de un 5 a un 10% de Jotun Thinner nº 17.

Preparación de superficie

Tabla sumario de la preparación de superficies

	Preparación de superficie		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Superficies pintadas	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar pistola airless.

Brocha: Recomendado para recortes y pequeñas zonas. Vigilar que se obtiene el espesor de

película seca especificado.

Fecha de 12 Abril 2024 Página: 2/5

emisión:

Ficha Técnica Safeguard Universal ES



Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Safeguard Universal ES Comp A 5 parte(s) Safeguard Universal ES 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
Secado superficial (al tacto)	24 h	12 h	8 h	5 h	2 h	1.5 h
Seco para transitar	44 h	30 h	24 h	18 h	10 h	6 h
Seco para repintar, mínimo	44 h	30 h	24 h	18 h	10 h	6 h
Seco/curado para inmersión	4 d	3 d	2 d	36 h	20 h	12 h
Seco/Curado para entrar en servicio	21 d	14 d	7 d	5 d	3 d	2 d

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.

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.

Seco/Curado para inmersión: tiempo mínimo antes de que el recubrimiento pueda estar permanentemente sumergido en aqua marina.

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

Fecha de 12 Abril 2024 Página: 3/5

emisión:



Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C
Tiempo de inducción	10 min
Tiempo de vida de la mezcla	2 h

Resistencia al calor

Temperatura

	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	90 °C	110 °C	
En inmersión, agua de mar	40 °C	50 °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: epoxi, mástico epoxi

Siguiente capa: antiincrustantes de acrilatos de sililo, anti incrustante de metacrilato de sililo,

antiincrustantes de intercambio iónico, epoxi vinílico, epoxi, poliuretano

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Safeguard Universal ES Comp A	15	20
Safeguard Universal ES Comp B	3	3

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.

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 4/5

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 Safeguard Universal ES



Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Safeguard Universal ES Comp A 48 meses
Safeguard Universal ES Comp B 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.

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

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.