

## Solvalitt Midtherm

### Descripción del producto

Es un recubrimiento acrílico siliconas de un componente, de secado físico. Es resistente al calor hasta 260 °C. Puede usarse como imprimación, intermedia o acabado en ambientes de no inmersión. Adecuado para superficies correctamente preparadas de acero, acero galvanizado, acero inoxidable y aluminio.

### Uso recomendado

Protective:  
Formulado como recubrimiento resistente al calor. Adecuado para superficies bajo aislante y no aisladas.  
Recomendado como capa de acabado para superficies en aislamiento, en sistemas con imprimaciones adecuadas.

### Disponible en otras variantes

Solvalitt Midtherm Alu

Consultar la FT específica de cada variante.

### Colores

Según carta de colores.

Debido a variaciones en la estabilidad térmica de los pigmentos, pueden ocurrir ligeros cambios de color cuando el recubrimiento se somete a calor. Este cambio de color no afecta al comportamiento del producto.

## Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	42 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	mate (0-35)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	27 °C
Densidad	calculado	1.3 kg/l

Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	501 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	501 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	501 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	501 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	512 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	478 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.

Nota: Los acabados resistentes al calor pueden ser tintados en una amplia gama de colores. Sin embargo, debido a su pigmentación ciertos colores tendrán un menor brillo y estabilidad de color que otros.

## Espesor de película por capa

### Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca	20 - 40	µm
Espesor de Película Húmeda	50 - 100	µm
Rendimiento teórico	21 - 10.5	m <sup>2</sup> /l

## Preparación de superficie

### Tabla sumario de la preparación de superficies

Substrato	Preparación de superficie	
	Mínimo	Recomendado
Acero al carbono	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Acero inoxidable	La superficie debe limpiarse con chorro de arena con el ángulo de la boquilla a 45-60 ° de la perpendicular a una presión de boquilla reducida para crear un perfil de superficie afilado y angular utilizando un medio abrasivo no metálico aprobado.	La superficie debe limpiarse con chorro de arena con el ángulo de la boquilla a 45-60 ° de la perpendicular a una presión de boquilla reducida para crear un perfil de superficie afilado y angular utilizando un medio abrasivo no metálico aprobado.
Aluminio	La superficie debe lijarse a mano o mecánicamente mediante abrasivos no metálicos, lijadora de fibra o papel de lija para proporcionar a la superficie rugosidad para asegurar adherencia del recubrimiento.	Chorro abrasivo para lograr un perfil de superficie utilizando abrasivos no metálicos que sean adecuados para lograr un perfil de superficie afilado y angular.
Acero galvanizado	La superficie estará limpia, seca y con aspecto rugoso pero sin aristas.	Chorro con abrasivo no metálico para dejar una superficie limpia, rugosa y uniforme.
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: Utilizar pistola convencional o pistola airless.
- Brocha: Recomendado para recortes y pequeñas zonas. 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): 15-17
- Presión en boquilla (mínimo): 100 bar/1450 psi

## Tiempo de secado y curado

Temperatura del sustrato	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	45 min	30 min	15 min	10 min
Seco para transitar	4 h	3 h	2 h	1 h
Seco para repintar, mínimo	6 h	3 h	2 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.

Una película recientemente aplicada de Solvalitt puede ofrecer unas propiedades mecánicas ligeramente reducidas. Este efecto puede evitarse mediante un calentamiento del sistema de pintado a 200°C durante aproximadamente 1 hora.

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.

## Resistencia al calor

	Temperatura	
	Continua	Pico
Seco, atmosférico	260 °C	-

## 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, silicato de zinc, acrílico siliconado

Siguiente capa: acrílico siliconado

## Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Solvalitt Midtherm	5	5

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 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

Solvalitt Midtherm 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/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 calentar 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).