

# Osel Cover 885 JUNTA EXP FLEXIBLE

Código 8685

#### CARACTERÍSTICAS Y USOS

Osel Cover 885 Junta de Expansión Flexible Epoxiuretano-Amínico. Excelente adhesión sobre concreto y madera. Recomendado para resanar grietas. Muy buena flexibilidad y excelente resistencia química.

## **DATOS FÍSICOS**

**ACABADO COLOR** 

Catálogo de colores RAL K-7

**ESPESOR PELICULA HUMEDA ESPESOR PELICULA SECA CAPAS** 

**SOLIDOS VOLUMEN** REND. TEORICO @1 mils REND. TEORICO @1 cm VOC

**COMPONENTES** RELACION DE MEZCLA **ADELGAZADOR LIMPIADOR** 

VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA **TIEMPO SECADO TACTO TIEMPO SECADO DURO** 

TIEMPO PARA INMERSIÓN RESISTENCIA TEMPERATURA

**ENVASE** (Base y Catalizador)

VIDA ALMACENAMIENTO

Brillante

2.cm 99 % mín 38.1 m<sup>2</sup>/L.

2 cm máx

12 g/L máx 2 4:1 vol No requiere 8490-S Osel Lock 0.5 hora @25°C 8 h @25°C 24 h @25°C

0.096 m<sup>2</sup>/L.

No es recomendado 170°C en seco

Galón 3.20 L y Litro 0.80 L. Cubeta 14.4 L y Galón 3.6 L 2 Años Fecha Fabricación

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia libre de aceite, grasa, contaminantes químicos, que eviten una buena adherencia.

Esta Junta Flexible se aplica sobre sello epóxico o directo sobre concreto.

Ver sello epóxico recomendado.

#### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Después de realizar la mezcla de los dos componentes. La mezcla de la Junta Flexible se vierte directamente sobre el tubo para calafatear o se aplica en la ranura hasta igualar el nivel de la junta con el nivel del piso. Para ranuras o grietas verticales mezclar 8660-C en proporción de 1 a 2 kg por 4 l mezcla de la junta, enseguida rellene la grieta con la ayuda de una espátula.

EQUIPO RECOMENDADO.

Espátula y/o llana.

ADELGAZAMIENTO. No lo requiere.

LIMPIEZA. Con solvente Osel Lock 8490-S

#### **MECLADO**

Mezcle perfectamente por separado base y catalizador. Incorpore el catalizador a la base, mezclando completamente durante 2 o 3 minutos, de preferencia con agitador neumático o eléctrico.

## PRIMARIOS Y SISTEMA RECOMENDADO

**PRIMARIOS** 8650 OSEL COVER 850 SELLO TRANSPARENTE,

# Osel Cover 885 JUNTA EXP FLEXIBLE

Código 8685

**SEGURIDAD:** Lea y siga todas las precauciones que se encuentran en la hoja de datos de este producto y en la hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) de este producto. Tenga las precauciones de seguridad profesionales habituales.

Las personas hipersensibles deben usar vestimenta de protección, guantes y crema de protección en la cara, las manos y en todas las áreas expuestas.

**VENTILACIÓN:** Si se usa en áreas cerradas, debe haber circulación de aire completa durante la aplicación y después de esta, hasta que el recubrimiento esté curado. El sistema de ventilación debe tener la capacidad de evitar que la concentración de los vapores de solventes alcance el límite de explosión inferior para los solventes usados. Además de asegurarse de que haya la ventilación adecuada, todo el personal de aplicación debe usar respiradores adecuados.

IMPORTANTE: Este producto contiene solventes inflamables. Manténgase alejado de las chispas y de las llamas abiertas. Todos los equipos e instalaciones eléctricos deben estar realizados y conectados a tierra de conformidad con el Código Nacional de Electricidad. En áreas donde exista peligro de explosión, se debe exigir que los trabajadores usen herramientas no ferrosas y calzado conductivo y que no produzca chispas.

**Pinturas Osel, S.A. de C.V.** asegura la calidad de este producto y el apego a las características aquí impresas garantizándolo contra defectos de fabricación. Pinturas Osel declina toda responsabilidad por el manejo, uso, almacenaje y resultados que se obtengan o daños de cualquier naturaleza que por él fuera causado ya que estas actividades están fuera de su alcance y control., tanto en rendimiento como en resultados, ya que no podemos hacernos responsables por operaciones fuera de nuestro control. Le recomendamos que realice pruebas previas para asegurar los resultados y los rendimientos en cada caso particular.

www.pinturasosel.com