

Osel Cover 880 ACABADO POLIURETANO ALIFÁTICO

Código 8680

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Osel Cover 880 Acabado Poliuretano Alifático. Película tersa, dura de alta resistencia a la luz solar y a productos químicos. Excelente resistencia al tráfico pesado y al manchado. Excelente retención de color y brillo. Recomendado para pisos de naves industriales.

DATOS FÍSICOS

ACABADO	Brillante
COLOR	Blanco, Gris, Amarillo, Transp. Catálogo de colores RAL K-7
ESPELOR PELICULA HUMEDA	6 a 8 mils
ESPELOR PELICULA SECA	3 a 4 mils
CAPAS	1
SOLIDOS VOLUMEN	50 %
REND. TEORICO @1 mils	19.6 m ² /L.
REND. TEORICO @3 mils	6.5 m ² /L.
VOC	470 g/L máx
COMPONENTES	2
RELACION DE MEZCLA	4:1 vol
ADELGAZADOR	8491 Osel Shield
LIMPIADOR	8491 Osel Shield
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	8 horas @25°C
TIEMPO SECADO TACTO	1 h @25°C
TIEMPO SECADO DURO	24 h @25°C
TIEMPO PARA INMERSIÓN	No es recomendado
RESISTENCIA TEMPERATURA	150°C en seco
ENVASE (Base y Catalizador)	Galón 3.20 L y Litro 0.80 L. Cubeta 14.4 L y Galón 3.6 L
VIDA ALMACENAMIENTO	2 Años Fecha Fabricación

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

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

Este Acabado de Poliuretano se aplica sobre recubrimiento epóxico.

Ver primarios y sistemas recomendados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Después de realizar la mezcla de los dos componentes. La mezcla del Poliuretano se vierte directamente sobre el piso, enseguida se distribuye el producto con el jalador dentado, tratando de no dejar excesos, posteriormente se pasa el rodillo para uniformizar espesor.

Nota: lo más recomendado es aplicar el poliuretano entre 10 y 25°C, y Humedad Relativa menor a 80%.

EQUIPO RECOMENDADO.

Jalador dentado.

Rodillo

ADELGAZAMIENTO.
8491-S máximo 20%.

LIMPIEZA. Con solvente Osel 8491-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,
8660 OSEL COVER 860 AUTOIMPRIMANTE EPÓXICO
SISTEMAS
8650/8670 SELLO Y AUTONIVELANTE EPÓXICO
8650/8655/8664/8660 SELLO/MORTERO/TAPAPORO y AUTOIMP
EPOXICO

Osel Cover 880
ACABADO POLIURETANO ALIFÁTICO

Código 8680

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.