

## Osel Vinílico BS

ACABADO VINÍLICO ALTOS SÓLIDOS B.S.  
CUMPLE CON NORMA 4.411.01 RA-22

Código 8480

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

Osel Vinílico BS Acabado vinílico base solvente. Recubrimiento que forma una película dura de alta resistencia mecánica y con excelente resistencia a la exposición en ambientes salinos, húmedos, con o sin salinidad y gases derivados de azufre, exposición al agua potable.  
Excelente adherencia sobre vinil y PVC.

### DATOS FÍSICOS

ACABADO	Mate
COLOR	Blanco, Gris y Verde
ESPESOR PELÍCULA HUMEDA	6.0 a 9.0 mils sin diluir
ESPESOR PELÍCULA SECA	2 a 3 mils por capa
CAPAS	2 Capas mínimo
SÓLIDOS VOLUMEN	29 +/- 2 %
VOC	650 g/L
REND. TEÓRICO @1 mils	11.4 m <sup>2</sup> /L
REND. TEÓRICO @3 mils	3.8 m <sup>2</sup> /L
COMPONENTES	1
ADELGAZADOR	8490-S Osel Lock/Cote
LIMPIADOR	8490-S Osel Lock/Cote
TIEMPO SECADO TACTO	30 min @25°C
TIEMPO SECADO DURO	4.0 h @25°C
TIEMPO RECUBRIR	2.0 h @25°C
USO LIGERO	24 h
INMERSIÓN	7 Días @25°C
RESISTENCIA TEMPERATURA	Continuo 70°C calor seco
ENVASE	Cubeta 18 litros
VIDA ALMACENAMIENTO	2 años fecha fabricación

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Requiere de una preparación de superficie; limpia libre de contaminantes, que eviten una buena adherencia  
Ver primarios recomendados.

EQUIPO RECOMENDADO.

**BROCHA.** Utilice una brocha sintética de cerdas naturales de buena calidad o compatible con los solventes, evite el brochado excesivo.

**RODILLO.** Use una cubierta de lana de buena calidad o una cubierta de rodillo compatible con los solventes de 3/8" de felpa.

AIRLESS. EQUIPO DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE.

RANGO DE BOMBA	RANGO SALIDA MANGUERA FLUIDO
30:1	3.0 GPM 3/8"

PRESIÓN DE FLUIDO	BOQUILLA	MALLA
2,100 A 2,300 psi.	0,017" a 0.025"	60

ADELGAZAMIENTO. Solo diluir con solvente Osel 8490-S y no exceder del 25%.

LIMPIEZA. Con solvente Osel 8490-S

### MEZCLADO

Mezcle completamente durante 2 o 3 minutos de preferencia con un agitador neumático o eléctrico.

### PRIMARIOS RECOMENDADOS

**8421 Osel VinilCoat BS Primario**  
**8471 Osel Cote 667**  
**8403 Osel Lock 485**  
**8401 Osel Lock 475**  
**8470 Osel Inozinc \***  
**8475 Osel Inozinc BC \***

\*. Antes de aplicar el acabado vinílico aplique el enlace vinil-epoxy

**Osel Vinílico BS**  
ACABADO VINÍLICO ALTOS SÓLIDOS B.S.  
CUMPLE CON NORMA 4.411.01 RA-22

Código 8480

---

**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.