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 FISICOS

ACABADO
COLOR
ESPESOR PELICULA HUMEDA
ESPESOR PELICULA SECA
CAPAS
SOLIDOS VOLUMEN
VOC
REND. TEORICO @1 mils
REND. TEORICO @3 mils
COMPONENTES
ADELGAZADOR

LIMPIADOR
TIEMPO SECADO TACTO
TIEMPO SECADO DURO
TIEMPO RECUBRIR

USO LIGERO INMERSIÓN

RESISTENCIA TEMPERATURA

ENVASE

VIDA ALMACENAMIENTO

Mate

Blanco, Gris y Verde
6.0 a 9.0 mils sin diluir
2 a 3 mils por capa
2 Capas mínimo
29 +/- 2 %
650 g/L
11.4 m² /L
3.8 m² /L

8490-S Osel Lock/Cote 8490-S Osel Lock/Cote 30 min @25°C

4.0 h @25°C 2.0 h @25°C 24 h

7 Días @25°C Continuo 70°C calor seco

Cubeta 18 litros 2 años fecha fabricación AIRLESS. EQUIPO DE PULVERIZACION SIN AIRE.

RANGO DE BOMBA RANGO SALIDA MANGUERA FLUIDO

30:1 3.0 GPM 3/8"

PRESION 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.

PRMARIOS RECOMENDADOS

8421 Osel VinílCoat BS Primario 8471 Osel Cote 667

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

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.



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.