

## Adelgazador Osel Shield

ADELGAZADOR PARA POLIURETANOS

CODIGO 8491

### DESCRIPCION

**Adelgazador para Poliuretanos**

### USOS RECOMENDADOS

Material formulado para diluir:

**Osel Shield 370**

**Osel Shield 365**

**Osel Shield 352**

### DATOS FISICOS

#### DENSIDAD (g/ml)

0.890 – 0.910 a 25 °C

### GENERAL

**ESTE ES UN PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL Y NO DOMÉSTICO. SOLO DEBE APLICARSE POR PERSONAL CON CONOCIMIENTO ADECUADO EN MÉTODOS APROPIADOS DE APLICACIÓN Y MANEJO DE LOS PRODUCTOS.**

Los procedimientos de aplicación son lo más específico posibles a cada producto. Contactar a PINTURAS OSEL, S.A. DE C.V. para desviarse de esos procedimientos cuándo circunstancias especiales puedan surgir en el campo.

### RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Debido a la influencia de las condiciones ambientales, las técnicas de aplicación, los tiempos de secado, la aplicación de capas adicionales y la puesta en servicio de los productos, pueden cambiar a condiciones no descritas en esta información.

### DESCONOCIMIENTO Y EXCLUSIÓN PARA MATERIALES INCOMPATIBLES

Utilice este producto solo en los sistemas recomendados en esta carta técnica.

No mezcle con otros productos que no hayan sido aprobados por PINTURAS OSEL, S.A. DE C.V., ellos podrían causar daños a la apariencia y/o desempeño de este producto. El uso de cualquiera de otros materiales en unión con este producto deberá ser discutido y previamente aprobado por un Representante Técnico autorizado por PINTURAS OSEL, S.A. DE C.V. antes de su aplicación. De no ser así PINTURAS OSEL, S.A. DE C.V. no hace responsable de cualquier daño resultante

### DATOS DE APLICACION

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

No usar elementos de agitación que puedan contaminar el producto.

Agitar perfectamente, hasta obtener una mezcla homogénea.

#### PRECAUCIONES PARA LA APLICACIÓN

Evitar aplicar cerca de chispas y fuego.

No golpear el envase.

Evitar aplicar en climas lluviosos.

#### PROPORCION DE ADELGAZAMIENTO

Adicione el Adelgazador Osel Shield, dependiendo del método de aplicación.

### PRECAUCIONES

#### INFLAMABILIDAD

Este material es altamente inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición, la temperatura de inflamación en copa tag. Cerrada es de 18.0°C.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar el material en un lugar fresco y seco, en su envase original, cerrado, bajo techo y a temperatura máxima de 32°C.

### LIMITACIONES

No usarlo en productos no recomendados en esta carta técnica, no mezcle con otros solventes (en cualquier caso). No adicionar en productos base agua.

### PRESENTACION

Litro	1 L
Galón	4 L.
Cubeta	19 L

### NOTAS

Este material cumple con las especificaciones cumple con todas las características establecidas en esta carta técnica, Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos y recomendaciones, es responsabilidad de quien o quienes a criterio propio deciden modificar o cambiar el uso y manejo del producto.

## **Adelgazador Osel Shield** ADELGAZADOR PARA POLIURETANOS

CODIGO 8491

---

**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.