Grupo: Subgrupo:

N° 10 N° 1



# **Aceite Protector Exteriores**

Cód. 2051

#### **DESCRIPCION**

Líquido café claro, elaborado a base de aceite marino de alto índice de yodo, sometido a un proceso de polimerización, con adición de secantes y disueltos en solventes derivados del petróleo.

Linolin se caracteriza, además de su economía, por su alto poder impregnante por formar una película brillante, resistente y duradera.

#### **Usos Básicos**

- Está destinado a reemplazar al aceite de linaza en todos sus usos exteriores.
- > Protector de maderas, ladrillos, hormigón a la vista, estucos, etc., fines de durabilidad, con impermeabilización y estéticos.
- > Desmoldante cuando se trata de piezas de concreto de desprendimiento (en general prefabricados). En estos casos, la pieza moldeada puede acusar residuos aceitosos sobre su superficie, lo que puede dificultar un posterior pintado con pintura al agua.

### Limitaciones

> Debe utilizarse únicamente para elementos exteriores por tratarse de un producto inflamable. Debe mantenerse alejado de llama directa.

## Instrucciones de seguridad:

Precauciones de Manipulación: Producto con solvente. Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa / no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéiase utilizando quantes de goma natural o sintéticos. anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.

## **INSTALACION**

### Aplicación:

Puede aplicarse con brocha o pistola. Para la limpieza de estos elementos, úsese aguarrás mineral y/o nafta.

Estos mismos solventes se utilizan en caso que se desee adelgazar el producto.

### **DATOS TECNICOS**

PROPIEDADES FISICAS	
Aceite marino	Marino
Densidad gr/cm3 a 20°C	0,8664
Concentración aceite, %	40%
Solvente	Aguarrás mineral y/o nafta

#### **MANTENCION**

No requiere mantención.

#### **ECOLOGIA**

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### **ENVASES Y ALMACENAMIENTO**

- Lata 5 galones
- Tambores de 200 litros
- Caia 6 latas 1 galón
- Caja 12 latas 1/4 galón

Almacenamiento: Máximo 1 año, los envases deben estar herméticamente cerrados.

### **SERVICIO TECNICO**

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782095 - 4782016

E-mail: info@dynal.cl Sitio Web: www.dynal.cl

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

