



Linseed Oil™ LO-657

Preservativo de Aceite Natural para Madera

Descripción:

Linseed Oil™ (Aceite de Linaza) es un preservativo natural de madera que forma una capa protectora la cual rechaza la humedad y atrasa el deterioro de la madera que no ha sido tratada.

Cumple con los Requisitos:

MPI:	N/A
Green Performance 1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento C.O.V. (<400g/L):	N/A

Ventajas del Producto:

- Penetra la madera
- 100% aceite de linaza virgen
- Alto rendimiento
- Preservativo natural puro para madera
- Para maderas sin tratar, nuevas o existentes

Usos:

Linseed Oil™ (Aceite de Linaza) es formulado para proteger y preservar la belleza natural de la madera virgen, nueva o existente sin aplicación previa de pintura o barnices en superficies interiores y exteriores. Este producto es apropiado para superficies tales como revestimientos de madera, desagües y verjas.

Data Técnica:

Tipo de Producto:	Resina de Aceite Natural
Acabado:	Satinado *Geometría 60°
Sólidos (%):	100 ± 2 por peso 100 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	7.72 ± 0.05 lbs. (3.5 ± 0.02 kg.)
Presentaciones:	1 galón 1 cuarto
Dilución:	No diluya
Flamabilidad:	210 °F TOC
Viscosidad:	68 - 78 KU's
COV:	<500 g/L

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficies:

Toda la superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales como; sucio, grasa, moho, aceite y otros contaminantes. Remueva toda materia vieja, agrietada y suelta, raspando, lijando manualmente o por lijado eléctrico.

Método de Aplicación:

Madera nueva: Pase una lija fina sobre la superficie siguiendo el grano de la madera, hasta obtener una terminación más lisa y suave.

Mezcla: Este producto es de un sólo componente. Mezcle manualmente con una paleta antes de aplicar.

Aplique con una bomba de presión de aire, brocha, rolo o pistola sin aire. Aplicación con rolo podría requerir, un cuidado especial, para prevenir la creación de burbujas, y más de una aplicación para asegurar una penetración apropiada a la madera.

Medios de extinción: Agua, dióxido de carbono, o espuma.

Productos con descomposición peligrosa: Bajo degradación térmica severa, monóxido de carbono y compuestos orgánicos de bajo peso molecular, pueden ser formados.

Procedimientos especiales para apagar incendios: Ninguno conocido. Sin embargo, los bomberos deben llevar su propio respirador para prevenir aspiración del humo o vapores.

Fuego insólito & peligro de explosión: Este producto se oxidará y puede causar calentamiento espontáneo. Evite combustión espontánea de material absorbente o explosivo, sumergiendo en el agua inmediatamente.

Información de Advertencia:**Información peligrosa sobre la salud:**

Nivel permisible de exposición: No aplica

Valor límite de umbral: No aplica

Primeros Auxilios:

Exposición por inhalación: traslade al paciente a dónde fluya el aire fresco libremente. Sí para de respirar, dele respiración artificial. Llame a un médico.

Ingestión: busque ayuda médica de inmediato. No provoque el vómito.

Contacto con los ojos: si cae producto en los ojos, enjuagarlos con mucha agua, levantando el párpado superior e inferior ocasionalmente. Si la irritación persiste, consulte un médico.

Contacto con la piel: Lávese la piel con agua tibia y jabón. Remueva y limpie la ropa y ventile los zapatos.

