



BARNIZ IMPREGNANTE NATURAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto especialmente desarrollado para mantener a la madera protegida en su estado natural, dado a los aditivos fungicidas y ceras hidropelentes y resistentes al rayo del sol lo hacen un material ideal para las maderas expuestas al exterior

COLORES

Incoloro CODIGO:4501

PRESENTACION

20 LTS

10 LTS

4 LTS

1 LT.

APLICACION

Se aconseja dar entre 2 y 3 manos. La primera con una dilucion hata el 50% con diluyente para sinteticos si es a soplete, a pincel o a rodillo hasta un 30%. La segunda y la tercera en todos los metodos de aplicaci3n desde un 10% a 15% como maximo.

RECORDAR SIEMPRE QUE SE DEBE IMPREGNAR LA MADERA , NO SE DEBE HACER PELICULA

RENDIMIENTO

De 12 a 14 m por mano y por litro

SECADO

Al tacto: 2 a 4 horas

Duro: 24 hs

Tota : despues de 48 hs

SEDURIDAD E HIGIENE

1.- Identificaci3n del Producto

Composici3n Qu3mica:

Material formulada con resinas alquidicas largas, aditivos mojantes y ceras

2.- Identificación de los peligros para la salud:

No se encontró ningún peligro específico con su utilización normal

3.- Primeros auxilios:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160

Por inhalación: Mover la persona afectada hacia un lugar ventilado. Si respira con dificultad, administrar oxígeno En caso de paro respiratorio. Avisar al medico

Por contacto con la piel: Lavar la parte afectada con abundante agua y jabón. Consultar con el medico. Quitar inmediatamente la ropa, zapatos y otros elementos contaminados. Lavar muy bien antes de rehusar.

Por contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con agua, durante 15 minutos por lo menos. Consultar con el medico.

Por ingestión: NO provocar vómitos. Consultar con el médico

4.- Medidas contra incendios:

- **Medios de extinción:** Extinguidores de anhídrido carbónico, o de espuma, o de polvo químico ABC
- **Medios de extinción inadecuados:** S / D

Precaución personal: Usar elementos de protección adecuados como aparatos de respiración autónomos de presión positiva y protección ocular.

5.- Medidas en caso de derrame accidental:

- Tratar al producto como liquido inflamable, manteniendo alejado del mismo equipo o elementos que produzcan calor, chispas y llamas.
- Evitar que el producto llegue a alcantarillas, zanjas o cloacas.
- Proteger al personal de los vapores. Proveer de ventilación adecuada al lugar del derrame; evitar que supere los límites permitidos.
- Utilizar mascararas contra vapores orgánicos.
- Utilizar anteojos de seguridad, guantes de goma y calzado adecuado.
- Absorber lo derramado con arcillas inertes, tierra o arena, disponer en recipientes adecuados.
- Restos de resinas pueden eliminarse con agua caliente y detergente.
- La disposición de los recipientes debe realizarse observando las disposiciones dictadas por las autoridades.
- Evacuar y circunscribir el área afectada.

6.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación:

- Evitar el contacto con el cuerpo y respirar sus vapores.

- Usar recipientes cerrados y rotulados adecuadamente.
- Conectar a tierra bombas eléctricas
- Adoptar medidas generales contra la acumulación de cargas electrostática

Almacenaje:

- En recipientes cerrados, ubicados en lugares frescos y oscuros.
- Colocar lejos de materiales incompatibles.

7.- Control de exposición / Protección individual:
--

Protección personal

- **Anteojos:** Usar anteojos de seguridad.
- **Guantes:** Usar guantes de goma u otro material resistente.
- **Respiración:** Usar mascarar con cartucho para vapores orgánicos aprobados.
- **Piel:** Usar elementos necesarios para evitar el contacto con la piel.

Consideraciones en el lugar de trabajo

- **Ventilación:** Es preferible el uso de extractores, aunque es aceptable ventilación mecánica.
- **Equipamiento:** Se recomienda la instalación de duchas y lavaderos de ojos.
- **Instalaciones:** Limpié los equipos de trabajo con solventes adecuado.