

SELLADOR PARA MADERAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto de lustre formulado con resinas nitrocelulosas en combinacion con alquidicas usado como fondo para maderas de secado rapido y muy buena lijabilidad

COLORES

Incoloro CODIGO:2100

PRESENTACION

20 LTS

10 LTS

4 LTS

1 LT.

APLICACION

Se aconseja dar entre 2 y 3 manos. Se diluye con thinner en proporcion de 2 partes de thinner en 1 de sellador aprox.

RENDIMIENTO

De 5 m2 por mano y por litro aprox.

SECADO

Al tacto: 20 minutos

Duro: de 1 a 2 hs

SEGURIDAD E HIGIENE

1.- Identificación del Producto

Composición Química:

Material formulado con resinas nitrocelulosicas, maleicas, y alquidicas

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 médico.

Por contacto con la piel: Lavar la parte afectada con abundante agua y jabón. Consultar con el médico. 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 médico.

Por ingestión: NO provocar vómitos. Consultar con el médico.

4.- Medidas contra incendios:

- **Medios de extinción:** Extintidores 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 líquido 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 mascarillas 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 mascararas 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.