

# T-Kill

Antipolillas y Comején PM90



Producto diseñado para preservar toda clase de madera, previniendo la proliferación de moho e insectos como polilla y comején.

## Usos recomendados

Considerando las características fungicidas, bactericidas y algicidas, este producto es ideal para preservación de madera utilizada en: ventanas, puertas, portales, cercas; estructuras de: cubiertas, barcos, cajones de camiones, cajones para embalajes.

## Ventajas Técnicas

- Buen secamiento.
- Excelente fungicida e insecticida.
- Ideal para todo tipo de madera.

## Ventajas Comerciales

- Mayor duración del producto, preservando por más tiempo que la competencia.
- Mejor rendimiento que otros productos preservantes.

## Preparación de la superficie

- Asegúrese que la superficie a pintar esté seca y libre de: grasas, moho, aceites, suciedad, polvo u otros contaminantes.

## Precauciones

- Producto altamente inflamable úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo, conserve el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- La Norma NFPA-704 M (riesgos para la salud), identifica este producto como S-3 y exige para su manejo guantes sintéticos, gafas de seguridad, delantal sintético y sobre todo una ventilación adecuada, esto es aplicar en ambientes exteriores.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.

## Información Técnica

- Color: Transparente ligeramente amarillento
- Densidad: 0.801 +/- 0.050 Kg/l
- Viscosidad: 9 - 11 segundos en copa Ford #4

**Presentación:** Litro, Galón

## Rendimiento

Depende de la forma de aplicación y la porosidad de la madera.

## Aplicación

- Homogeneizar perfectamente con espátula.
- No necesita dilución.
- No usar sobre superficies pintadas o lacadas.
- Para aplicar por inmersión, madera que sólo desea preservar, utilizar esta relación: Diesel 80% en volumen - T-Kill 20% en volumen

## Equipo de Aplicación



**Lavado de equipo:** Thinner Laca (100SM)

## Secamiento

- 48 horas

