	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-210
	PRODUCTO TERMINADO CATALIZADOR INVESA PARA MADERAS	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 17/Nov/2021
	I+D PINTURAS	PÁGINA 1 de 3

1. NOMBRE

PRODUCTO TERMINADO CATALIZADOR INVESA PARA MADERAS

2. DESCRIPCIÓN

Componente basado en ácido, empleado como catalizador para Laca catalizada (Maderas).

3. CARACTERÍSTICAS

Es un catalizador ácido que al mezclarse con laca catalizada, proporciona a la superficie sobre la que se aplique un acabado de alta calidad, obteniéndose una superficie dura, tersa y resistente a algunos agentes químicos (salpiques de alcohol, cetona, ácidos cítricos y acético), por ser traslucido e incoloro deja ver la fibra y el color natural de la madera.

4. ESPECIFICACIONES

ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH)	75-80	I-CC-M-G-014
---------------------------	-------	--------------



5. APLICACIONES Y USOS

CATALIZADOR PARA PROMOVER EL CURADO DE LAS LACAS CATALIZADAS

5.1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Seguir las recomendaciones de mezcla estipuladas en la ficha técnica de la laca catalizada (emplear CATALIZADOR INVESA PARA MADERA).

- Para información sobre preparación de superficie, relación de mezcla, y aplicación, guiarse por las instrucciones de la FTP de la Laca para Madera.
- Preparar solamente la cantidad que estime va ser consumido.
- Tener en cuenta que la mezcla anterior pierde sus propiedades después de 8 horas (tiempo de vida a 25°C).
- De la exactitud y uniformidad de la mezcla dependen las propiedades finales del producto.

 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-210
	PRODUCTO TERMINADO CATALIZADOR INVESA PARA MADERAS	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 17/Nov/2021
	I+D PINTURAS	PÁGINA 2 de 3

Los equipos y demás elementos de aplicación se deben lavar con THINNER SAPOLIN.

6. PRESENTACIÓN

El CATALIZADOR INVESA PARA MADERA se ofrece al mercado en las presentaciones de 50 cc para catalizar 1/4 de galón, 200cc para catalizar 1 galón y 946 cc para catalizar un cuñete.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN



Las actividades, operaciones, usos, materiales y productos relacionados con este documento deben manejarse de forma integral, asegurando la calidad del trabajo y del resultado esperado; evitando reprocesos, fallas y pérdida de tiempo. Es indispensable cumplir todos los controles legales, de salud y seguridad exigidos. Así mismo, es obligatorio usar los elementos de protección personal, conocer la información sobre los riesgos asociados y contar con el debido entrenamiento.

Evite todo contacto con la piel y ojos, se debe evitar la inhalación prolongada de los vapores de esta pintura, usar equipo de protección apropiado (guantes, gafas de seguridad); Garantizar una buena ventilación en el lugar de aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, se debe limpiar con estopa humedecida en agua. Si el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos y buscar atención médica. En caso de ingestión beber abundante agua. Buscar atención médica inmediata. En caso de contacto del producto o del envase con fuentes de calor o expuesto al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco.

Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM®. Servicio las 24 horas. Teléfonos: Colombia 018000 91 60 12 ó desde celular (031) 288 60 12, Venezuela 08001005012, Perú 080 050 847, Ecuador 1800 59 3005.

7.1 ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse bajo techo, en un rango de temperatura de 4-32 °C, lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos. El recipiente debe estar cerrado herméticamente, sin dilución y conservarse en su envase original.

 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-210
	PRODUCTO TERMINADO CATALIZADOR INVESA PARA MADERAS	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 17/Nov/2021
	I+D PINTURAS	PÁGINA 3 de 3

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

8.1 MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

En caso de derrames recoger el producto utilizando un material absorbente como tierra, arena u otro material inerte. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillados. No incinerar envases sellados. No utilizar los envases desocupados para almacenar alimentos o agua de consumo.

9. GARANTÍA

INVESA S.A. Ofrece plena garantía de las especificaciones de este producto. Las aplicaciones aquí consignadas son fruto de nuestra experiencia mas no se convierten en garantía, cada usuario debe buscar las mejores condiciones para su aplicación.

Para mayor información comuníquese al: (4) 3342727, opción 1 (Línea de Servicio al Cliente), Visite nuestra página web: www.sapolin.com o escríbanos al correo: contactenos@invesa.com

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Industria Fecha: 11/Nov/2021	Cargo: Director Técnico Fecha: 17/Nov/2021	Cargo: Director Técnico Fecha: 17/Nov/2021