

	FICHA TECNICA DE PRODUCTO	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

LACA CATALIZADA

DESCRIPCION

La laca catalizada es un producto transparente con diferentes acabados (brillante y mate) elaborada con resinas alquídicas y nitrogenadas, para uso en madera. Se presenta en dos componentes: LACA Y CATALIZADOR los cuales se deben mezclar previamente a la aplicación.

CARACTERÍSTICAS

La laca catalizada forma una película de alta dureza, resistencia al rayado, flexibilidad y adherencia. Es de fácil manejo y rápido secado

APLICACIÓN

Homogenizar cada uno de los componentes por separado con una espátula o agitador limpio. Mezcle únicamente la cantidad de pintura que vaya a utilizar. No requiere ningún tipo de disolvente.

Se recomienda diluir la LACA CATALIZADA en una proporción de 20 a 1 con el CATALIZADOR. Se aplica con rodillo, brocha o pistola convencional.

- Galón con catalizador 200 cm³
- Cuarto con catalizador 50 cm³

Numero de manos: 2-3 manos

Se requiere un tiempo de secado de 1 hora entre mano y mano

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa, partes sueltas y/o pintura deteriorada. Se debe eliminar toda la mugre y material extraño que pueda afectar el acabado. Si la superficie está limpia, un leve lijado mejora la adherencia y durabilidad de la pintura.

RENDIMIENTO

20-35 m²/gal sobre superficies rústicas

45-55 m²/gal en repinte.

RECOMENDACIONES

Mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.

	FICHA TECNICA DE PRODUCTO	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

SELLADOR CATALIZADO

DESCRIPCION

El sellador catalizado es un producto utilizado para recubrimiento de maderas de uso interior, que se aplica en primeras manos para sellar los poros de la superficie y mejorar la adherencia y el rendimiento de los recubrimientos encargados del acabado final.

CARACTERÍSTICAS

El sellador catalizado forma una película de alta flexibilidad y adherencia. Tiene alta penetración y facilidad de lijado y es de rápido secado

APLICACIÓN

Homogenizar el contenido con una espátula o agitador limpio. No requiere ningún tipo de disolvente. Realizar la aplicación en un lugar ventilado. Se aplica con pistola convencional.

Numero de manos: 2-3 manos. Siempre debe lijarse entre manos. Luego de aplicar la última mano se debe lijar (lija 360), eliminar el polvillo residual y según el acabado deseado aplicar la LACA CATALIZADA.

Se requiere un tiempo de secado de 1 hora entre mano y mano

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa, partes sueltas y/o pintura deteriorada. Se debe eliminar toda la mugre y material extraño que pueda afectar el acabado; se deben resanar las grietas ya agujeros y otros defectos. Si la superficie está limpia, un leve lijado mejora la adherencia y durabilidad de la pintura.

RENDIMIENTO

20-30 m²/gal

RECOMENDACIONES

Mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.