

Art.: DL50004A | Rev.: 12-05-2022 | Ver: 3.3

DURO LACK MC 50

Barniz poliuretanico a base de solvente de dos componentes para pisos de madera





¤Descripción

DURO LACK MC 50 es un barniz poliuretanico a solvente de dos componentes con alta cobertura para pisos de madera. DURO LACK MC 50 se caracteriza por una alta resistencia a líquidos, desgaste y abrasión.

¤ Características	
Relación de catálisis	1/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo 4-6 mm / brocha
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	60 - 80 g/m²
Sin polvo	1 h 30' ^(ז)
Sin impronta	6 h ′′ ^り
Vida útil	4 h (リ
Lijado	24 h ⁽¹⁾
Brillo/Opacidad	LD: 95 gloss - SATINATA: 75 gloss ⁽²⁾
Resistencias químico/físicas	óptimas
Cobertura	óptimas
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽³⁾
Confecciones	25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE (producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
- 3 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los $+10^{\circ}\text{C}$ y $+25^{\circ}\text{C}$

Modalidad de utilización

Bien agiter avant emploi.

DURO LACK MC 50 catalizado en la proporción indicada y mezclado de manera homogénea, debe aplicarse sobre el piso de madera previo, estucado, lijado y aspirado cuidadosamente. Un excelente ciclo de barnizado es compuesto por uno o dos manos de FONDO WR 306 (véanse relativa ficha técnica) y por una Mano de DURO LACK MC 50. Mantenimiento ordinario y/o extraordinario de pisos tratados con DURO LACK MC 50 debe realizarse con los productos de la línea VELUREX (véanse relativa ficha técnica).

¤Elementos de la etiqueta

· Líquidos y vapores inflamables.· Puede provocar somnolencia o vértigo. · La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Eliminar el contenido / el recipiente en . . . Contenido:N-BUTYL ACETATE;



· Líquidos y vapores inflamables.· Provoca irritación ocular grave.· Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.· Puede provocar una reacción alérgica en la piel.· Puede provocar somnolencia o vértigo.

· La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.· Contiene TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE. Puede provocar una reacción alérgica.

· Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispos, llama abierta o superficies calientes. No fumar Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Llevar equipo de protección respiratoria. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Eliminar el contenido / el recipiente en . . .

Contenido:TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE; AROMATIC POLYISOCYANATE; HEZAMETHLENE DIISOCYANATE OLIGOMERS; N-BUTYL ACETATE;



¤Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:

 $http://www.chimiver.com/tds/SP_DURO_LACK_MC_50.pdf$

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso especifico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.