

# DURO LACK MC 55 (LD,SL,OP)

**Barniz poliuretánico monocomponente con excelente resistencias químico-física**



## Descripción

DURO LACK MC 55 es una barniz poliuretánico de un monocomponente caracterizado por una alta resistencia a la abrasión, elasticidad y dureza superficial.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo 4 mm / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	60 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	1 h <sup>(1)</sup>
Sin impronta	4 h <sup>(1)</sup>
Vida útil	n.a.
Lijado	24 h <sup>(1)</sup>
Brillo/Opacidad	LD: 95 gloss, SL: 70 gloss, OP: 55 gloss <sup>(2)</sup>
Resistencias químico/físicas	excepcionales
Cobertura	bueno
Estabilidad de almacenamiento	6 meses <sup>(3)</sup>
Confecciones	5 lt
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

- 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°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

DURO LACK MC 55 es un barniz listo para el uso y se aplica sobre el pavimento de madera previamente estucado, lijado y cuidadosamente aspirado. Es muy importante para este tipo de producto evaluar antes de la aplicación la temperatura y la humedad relativa del ambiente. En efecto, la humedad relativa demasiado alta o muy baja, acelera o atrasa el proceso de endurecimiento con diferencia notable de opacidad.

### Ciclo aconsejado para la obtención de la máxima dureza superficial

Primera mano: DURO LACK MC 55. Después de 24 horas lijado con papel abrasivo de grano 220.

Segunda mano: DURO LACK MC 55. Después de 24 horas lijado con papel abrasivo de grano 220.

Tercera mano: DURO LACK MC 55

Es posible utilizar una imprimación de poliuretano de dos componentes (WR 306) como primera capa.

## Elementos de la etiqueta

· Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE; TOSYL ISOCYANATE. Puede provocar una reacción alérgica.

· Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Lávese bien con agua después de su uso. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Contenido: M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE;



## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_DURO\\_LACK\\_MC\\_55\\_\(LD,SL,OP\).pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_DURO_LACK_MC_55_(LD,SL,OP).pdf)