

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

Vernice monocomponente poliuretana ad altissima resistenza



## Descrizione

DURO LACK MC 55 è una vernice monocomponente poliuretana caratterizzata da un'alta resistenza all'abrasione, elasticità e durezza superficiale.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo 4 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	60 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	1 h <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	4 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	LD: 95 gloss, SL: 70 gloss, OP: 55 gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	eccezionali
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(3)</sup>
Confezioni	5 lt
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 65% di U.R.  
2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.  
3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

DURO LACK MC 55 è una vernice pronta all'uso e va applicata sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. E' molto importante per questo tipo di prodotto valutare prima dell'applicazione la temperatura e l'umidità relativa dell'ambiente; infatti l'umidità relativa troppo alta o troppo bassa, accelera o ritarda il processo di indurimento con diversità, anche notevoli, di opacità.

### Ciclo consigliato per l'ottenimento della massima durezza superficiale

- \* Prima mano: DURO LACK MC 55
- \* Dopo 24 ore carteggiatura con carta o retina grana 220.
- \* Seconda mano: DURO LACK MC 55
- \* Dopo 24 ore carteggiatura con carta o retina grana 220.
- \* Terza mano: DURO LACK MC 55 consigliato solo sulla versione lucida.
- \* E' possibile l'utilizzo di fondo poliuretano bicomponente (WR 306) in prima mano.

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE; TOSYL ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE;



## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_DURO\\_LACK\\_MC\\_55\\_\(LD,SL,OP\).pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_DURO_LACK_MC_55_(LD,SL,OP).pdf)