

DURO LACK MC 55 (LD,SL,OP)

Vernis polyuréthane monocomposant à très haute résistance



Description

DURO LACK MC 55 est un vernis polyuréthane monocomposé caractérisé par une haute résistance à l'abrasion, élasticité et dureté superficielle.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau 4 mm / brosse
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	60 g/m ²
Hors poussières	1 h ⁽¹⁾
Hors empreinte	4 h ⁽¹⁾
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	24 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	LD: 95 gloss, SL: 70 gloss, OP: 55 gloss ⁽²⁾
Résistances chimico-physiques	exceptionnelles
Couverture	bon
Stabilité au stockage	6 mois ⁽³⁾
Conditionnement	5 lt
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.

3 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

DURO LACK MC 55 est un vernis prêt à l'emploi. Il s'applique sur le sol en bois préalablement mastiqué, poncé et soigneusement passé à l'aspirateur. Il est très important pour ce type de produit d'évaluer avant l'application la température et l'humidité relative du milieu. En effet, l'humidité relative trop élevée ou trop basse accélère ou retarde le processus de durcissement, entraînant une diversité visible de l'opacité.

Cycle conseillé pour obtenir la dureté superficielle maximale

Première couche : DURO LACK MC 55. Après 24 heures, ponçage avec du papier ou toile à grain 220.

Deuxième couche : DURO LACK MC 55. Après 24 heures, ponçage avec du papier ou toile à grain 220.

Troisième couche : DURO LACK MC 55.

Il est possible d'utiliser un primaire polyuréthane à deux composants (WR 306) comme première couche.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR_DURO_LACK_MC_55_\(LD,SL,OP\).pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_DURO_LACK_MC_55_(LD,SL,OP).pdf)