

**PRODUIT** **Série LYC 12****DEFINITION TECHNIQUE** **BICOUCHE PRECATALYSE UTILISATION GENERALE****DILUANT** **LZC 94****DOMAINE D'UTILISATION** Vernis précatylisé d'emploi général, destiné à la finition du meuble d'aspect pores creux**CARACTERISTIQUES** Séchage rapide, très bonne résistance à l'abrasion et dureté superficielle, doux au toucher.**CARACTERISTIQUES  
PHYSICO-CHIMIQUES**

- Densité à 20° C	: 0,940 ± 0,010
- Extrait sec	: 24% ± 2 %
- Viscosité CF4 à 20° C	: 19" ± 1"
- Viscosité ISO 4 à 20° C	: 60" ± 5"
- Séchage à température ambiante 20° C	
a) hors poussière	: 10 mn
b) sec au toucher	: 20 mn
c) sec en profondeur	: 1 h 30
- Ponçable	: 1 h 30 mini.
- Recouvrable	: 1 h 30 mini.
- Séchage tunnel air chaud (25-60° C)	: 45 mn

**CARACTERISTIQUES  
D'UTILISATION**

	PISTOLET	MACHINE A RIDEAU
1ère couche g/m <sup>2</sup>	120 - 140	120 - 150
2ème couche g/m <sup>2</sup>	120 - 140	120 - 150
g/m <sup>2</sup> maximum	300	300
Dilution	0 - 10 %	0 - 10 %

**CARACTERISTIQUE  
APRES UTILISATION**

- Dureté superficielle	: très bonne
- Résistance aux produits ménagers	: bonne
- Jaunissement	: peu jaunissant
- Matité LYC 12	: 60 ± 2 gloss
LYC 13	: 37 ± 2 gloss
LYC 14	: 20 ± 2 gloss

**milesi vernis s. a.**

milesi vernis s.a. – 11, rue lucien sampaix –parc d'activité de la croix banche B.P. 108 – 91704 ste geneviève de bois

téléphone 01 60 15 93 44 – télécopie 01 69 04 69 29 – capital 686.020,57 euros –SIREN : B.311.147.631

e-mail : [milesi@milesi.fr](mailto:milesi@milesi.fr) – web : [www.milesi.fr](http://www.milesi.fr)

## CYCLE TYPE

- Support : chêne massif poncé 120 minimum
  - Teinte : Oleokrom série CRT (bases CRT seulement)
  - Fond : 1ère couche Série LYC 12 au pistolet ou à la machine à rideau
  - Séchage : 2 heures
  - Egrenage : papier 220 - 240
  - Finition : 2ème couche Série LYC 12 au pistolet ou à la machine à rideau
- 

## NOTA

- Ces produits sont prêts à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de procéder à une dilution.
  - Ne pas appliquer sur des fonds cellulósiques.
  - Dans le cas d'une application de la série LYC 12 sur un fond polyuréthane, il est impératif que le vernis de fond soit parfaitement sec. Dans ce cas de cycle, il faut toujours procéder à un essai préalable afin de vérifier la compatibilité avec le vernis de fond, et se renseigner auprès de notre service technique.
  - Il est conseillé de stocker ces vernis dans des locaux ayant une température non excessivement chaude (maximum 25-30° C).
  - Compte tenu de la nature de ce produit, il est nécessaire d'appliquer ces vernis sur des teintes OLEOKROM - Série CRT -
  - Pour l'obtention du meilleur résultat, il est nécessaire d'appliquer ces vernis à une température minimum de 18° C et une humidité inférieure à 70 %.
  - Ne pas dépasser un grammage total de 300 gr/m<sup>2</sup>.
  - Bien nettoyer le matériel après application.
  - Il est déconseillé d'appliquer ce vernis à chaud.
  - Les pourcentages de dilution indiqué ci dessus sont seulement indicatifs.
  - Bien agiter le produit avant utilisation afin d'obtenir une matité homogène.
- 

## ETIQUETAGE

Symboles :

- F : Facilement inflammable
  - Xn : Nocif
- 

**CONDITIONNEMENT** : bidon métal vernis intérieur ou bidon plastique de 25 litres

---

**CONSERVATION** : 3 mois en emballage d'origine  
(température inférieure à 25° C)

---

---

**Série LYC 12 - Janvier 07 – 6**

---

**TRÈS IMPORTANT** : Etant donné que chaque panneau ou support, même s'ils sont de même nature ou qualité, peuvent être théoriquement différents les uns des autres, avec les caractéristiques physico-chimiques qui influencent considérablement le résultat des vernis étant donné que les mélangent, dilutions, l'ambiance et les installations sont des éléments fondamentaux pour le résultat final ; étant donné que tous ces éléments ne dépendent ni de notre contrôle ni de notre autorité, aucune responsabilité ne pourra être attribuée à notre société concernant le résultat final découlant de l'emploi de nos produits.

En outre, dans le processus de vernissage de série industrielle, une marge de 5 % est à considérer comme dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les informations mentionnées sur la présente fiche technique sont basées sur la moyenne des résultats de nos essais et sur notre expérience, qui est parmi la plus vaste et approfondie du secteur. Notre société par contre assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit si de telles caractéristiques ne correspondaient pas à ce qui est déclaré.

Cependant, le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports, ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.