

**PRODUIT****LJA 99****DEFINITION TECHNIQUE**

**FOND POLYURETHANE ACRYLIQUE  
RESISTANCE OPTIMALE AU JAUNISSEMENT**

**CATALYSEUR**

**20 % LNB 99**

**DILUANTS**

**LZC 94 - LZC 2**

**DOMAINE D'UTILISATION**

Cycle pour mobilier à pores pleins ou semi-ouverts, sur bois clairs et sur teintes pastel ainsi que sur bois décolorés.

**CARACTERISTIQUES**

Excellente résistance au jaunissement, garnissant et égrenage optimum pour ce type de produit, bonne rapidité de séchage, dessine parfaitement les pores du bois.

**CARACTERISTIQUES  
PHYSICO-CHIMIQUES**

- Densité à 20° C :
  - Fond LJA 99 : 0,930 ± 0,010
  - Catalyseur LNB 99 : 0,975 ± 0,010
- Extrait sec :
  - Fond LJA 99 : 27 % ± 1 %
  - Catalyseur LNB 99 : 32 % ± 1 %
  - Produit catalysé : 28 % ± 1 %
- Viscosité CF4 à 20° C :
  - Fond LJA 99 : 31" ± 2"
  - Produit catalysé : 28" ± 2"
- Viscosité ISO 6 à 20° C : 27" ± 1"
- Vie en pot produit catalysé : mini 3 h.
- Séchage à température ambiante 20° C
  - a) hors poussière : 10 mn
  - b) sec au toucher : 30 mn
  - c) sec en profondeur : 6 h.
- Ponçage minimum : après 12 h.
- Application de la finition (minimum) : après 12 h.

**CARACTERISTIQUES  
D'UTILISATION**

	PISTOLET	AIRLESS	RIDEAU
1ère couche g/m <sup>2</sup>	100	100	100
2ème couche g/m <sup>2</sup>	120	120	120
g/m <sup>2</sup> maximum	300	300	300
Dilution	10 - 20 %	10 - 20 %	0 - 10 %

milesi vernis s.a.

## CARACTERISTIQUES APRES UTILISATION

- Résistance au jaunissement : optimum

---

## CYCLE TYPE

- Support : bois clairs
  - Fond : 1 ou 2 couches de LJA 99 Fond polyuréthane, catalysé à 20% avec LNB 99
  - Finition : Série LUA 4200 "opacryl", Finition PU, catalysé à 10% avec LNB 99 et avec 4% de LTC 220 filtre UV.
- 

## NOTA

- Le catalyseur LNB 99 peut présenter une coloration légèrement jaunâtre. Ceci n'entraîne aucun changement concernant la performance de tenue au jaunissement du produit.
  - Lors de périodes particulièrement chaudes il est conseillé de diluer avec 5 à 10 % de LTC 40 additif retarder.
  - Les pourcentages de dilution indiqués sont seulement indicatifs.
  - Dans le cas d'une finition sur teinte blanche ou pastel, il est impératif d'ajouter 2 à 4% de LTC 220 Filtre UV, pour avoir une résistance au jaunissement maximale.
  - Bien agiter le produit avant utilisation afin d'obtenir une matité homogène
- 

## ETIQUETAGE

### LJA 99 - FOND POLYURETHANE

Symbole :

- F : Facilement inflammable
- Xn : Nocif – Contient du toluène

### LNB 99 - CATALYSEUR

Symbole :

- F : Facilement inflammable
- Xi : Irritant – Contient : Polyisocyanate Aliphatique

## CONDITIONNEMENT

LJA 99 : bidon métal de 25 litres  
LNB 99 : bidon métal de 1/ 2,5 litres

---

## CONSERVATION

LJA 99 : 12 mois  
LNB 99 : 6 mois  
En emballage d'origine

---

## LJA 99 - Janvier 07 - 7

**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 mélanges, 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 les 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 correspondent 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.