fiche technique

| PRODUIT | SERIE LEC 701 | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------------|--|
| DEFINITION TECHNIQUE | BICOUCHE CELLULOSIQUE UTILISATION GENERALE | | | |
| DILUANTS | LZC 94 - LZC 70 | | | |
| DOMAINE D'UTILISATION | Finition du meuble, bicouche cellulosique haut de gamme d'emploi général. | | | |
| CARACTERISTIQUES | Séchage rapide, très bon pouvoir garnissant, très transparent. Très bonne résistance à la détrempe. Bonne souplesse, facile à égrener, excellente dureté superficielle. | | | |
| CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | - Densité à 20°C | Série LEC 701 | : | 0,934 ± 0,010 |
| | - Extrait sec | Série LEC 70° | 1 : | 26 % ± 1 % |
| | - Viscosité CF4 à 2 - Viscosité ISO 6 à | | | 30" ± 2" 26 " ± 1 " |
| | Séchage à tempé a) hors poussière b) sec au toucher c) sec en profonce | e r | : | 10 - 15 mn 20 - 30 mn 1 - 1h 15. |
| | - Ponçable (minim | um) | : | 1 h. |
| | - Recouvrable (mir | nimum) | : | 1 h. |
| | - Matité (ISO 2813 - NFT 30064) LEC 701 semi brillant LEC 702 brillant LEC 703 satiné LEC 704 satiné mat | | : | 52 ± 2 gloss 42 ± 2 gloss 35 ± 2 gloss 23 ± 2 gloss |
| CARACTERISTIQUES D'UTILISATION | PISTOLET | AIRLESS | RIDEAU | |
| 1ère couche g/m² 2ème couche g/m² g/m² maximum | 100 - 120 100 - 120 250 | 100 - 120 100 - 120 | 100 - 120 100 - 140 250 | 250 |
| Dilution | 5 - 15 % | 0 - 10 % | 0 - 10 % | |

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

 $e\text{-mail}: \underline{\text{milesi@milesi.fr}} - \text{web}: \text{www.milesi.com}$



CARACTERISTIQUE

APRES UTILISATION - Dureté superficielle

- Résistance aux produits ménagers : limitée

Résistance aux agents atmosphériques : non approprié
 Transparence : très bonne
 Souplesse : bonne

: excellente

- Adhérence : bonne

CYCLE TYPE

a) - Support : merisier poncé 150/180 - Teinte : série CFT Kromofix

- Fond : 1 couche LBA380 ou LBA340

- Finition : 1 couche série LEC 701 bicouche cellulo

b) - Support : chêne poncé 150/180 - Teinte : série CRT Oleokrom

Fond
 Finition
 1 couche série LEC 701 bicouche cellulo
 1 couche série LEC 701 bicouche cellulo

NOTA

- Ne jamais faire un survernissage du LEC 701 par des finitions polyuréthanes.

- Lors de périodes particulièrement chaudes il est conseillé de diluer avec 5 à 10 % de LTC 40 additif retarder.
- Lors de périodes particulièrement humides il est conseillé de diluer avec 2 à 3 % de LTC 5 additif antiblanchiment.
- Les vernis de la série LEC701 peuvent être mélangés entre eux pour obtenir toute matité intermédiaire.
- La viscosité des produits cellulosiques a tendance à diminuer dans le temps.
- Bien agiter le produit avant utilisation afin d'obtenir une matité homogène.

ETIQUETAGE

Série LEC 701 - BICOUCHE CELLULOSIQUE

Symboles:

F : Facilement inflammable.

Xn : Nocif

CONDITIONNEMENT: bidon métal de 25 litres

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine

Série LEC 701 - Janvier 09-6

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.