

## Fiche Technique

<b>PRODUIT</b>	<b>LAC16</b>
<b>DENOMINATION</b>	FOND CELLULOSIQUE UTILISATION GENERALE
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Meubles et sièges de style .

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	0,940 kg/lt ± 0.010
Extrait sec 1 <sup>er</sup> composant	31 % ± 1 %
Viscosité (Coupe FORD 4)	60 " ± 2 "

<b>APPLICATION</b>	<b>QUANTITE</b>	<b>DILUTION</b>
Pistolet	100 – 120 gr/m <sup>2</sup>	10% – 30%
Airless	100 – 130 gr/m <sup>2</sup>	10 % – 20 %
Rideau	100 – 130 gr/m <sup>2</sup>	10 – 20 %

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT APPLIQUE

Séchage hors poussière à 20° C	10 mn
Sec au toucher à 20° C	25 mn
Sec en profondeur à 20° C	2 h
Intervalle max, entre chaque couche sans égrenage.	45 mn – 1 h
Ponçable ( minimum)	Après 2h
Recouvrable (minimumà	Après 3h

## Fiche Technique

### NOTA

- Ne jamais faire un survernissage du LAC 16 par des finitions polyuréthanes.
- Lors de périodes particulièrement chaudes il est conseillé de diluer avec 5 à 10 % de LTC 40 additif retarder
- La viscosité des produits cellulosiques a tendance à diminuer dans le temps.
- Dans le cas d'application airless à chaud, la dilution est diminuée en fonction de la température. Toutefois, il est déconseillé une température supérieure à 45°C.
- Il n'est pas conseillé d'appliquer le LAC 16 au pistolet électrostatique, toutefois cette application peut être envisagée avec une dilution de 5 à 15 % avec du LZC13943 diluant électro.
- Lors de périodes particulièrement humides il est conseillé de diluer avec 2 à 3 % de LTC 5 additif antiblanchiment.

### CONSERVATION

12 mois

### CONDITION DE STOCKAGE

Conserver à une température non supérieure à 30°C et non inférieure à 5°C

Date d'émission: 03 / 2014

Révision n° 8

**TRES IMPORTANT** : Le résultat final d'un cycle de vernissage dépend de la qualité du produit, mais aussi de nombreux autres facteurs tels que : les conditions environnementales, la qualité du support et de la chaîne d'application, le respect du cycle défini, l'utilisation correcte du produit, etc. Notre entreprise, ne pouvant assurer le contrôle de tous ces paramètres dépendant de l'utilisateur, ne pourra être tenue pour responsable du résultat final découlant de l'emploi de ses produits. Notre entreprise offre en revanche une garantie maximale concernant la constance des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit dans le cas où ces caractéristiques ne correspondraient pas à ce qui a été déclaré. Toutefois, le résultat final incombera exclusivement à l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins et que des conditions particulières environnementales, d'application ou spécificités du support ne requièrent pas de modifications substantielles d'utilisation.

D'autre part, pour les cycles de vernissage industriels, une marge de 5% est considérée dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

Toutes nos fiches techniques sont datées et numérotées. Veuillez vérifier auprès de nos services si la version en votre possession est bien celle en vigueur.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats d'application, nous rappelons les conditions optimales à respecter dans la mesure du possible : température ambiante 18-22°C, humidité de l'air ambiant 65-70%, humidité du support 8-14%.

A conserver dans un lieu frais et ventilé : utiliser des instruments anti-étincelles et ne pas fumer pendant la manipulation et le transfert. L'utilisateur doit respecter les normes d'hygiène et se reporter à la Fiche de données de sécurité pendant l'application du produit.

Pour de plus amples informations s'adresser à :