



Fiche Technique

PRODUIT **LBA 22**

DENOMINATION FOND POLYURETHANE UTILISATION GENERALE

DOMAINE D'UTILISATION Meubles montés, éléments plans .

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	0,982 kg/l ± 0.010
Extrait sec 1 ^{er} composant	42 % ± 2 %
Extrait sec catalyseur	24,5 % ± 1 %
Viscosité (Coupe FORD 4)	30 " ± 2 "

PREPARATION DU PRODUIT

	En poids	
Catalyseur LNB 77	50 %	
Dilution LZC 70	10 – 30 %	

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PREPARE

Extrait sec 1 ^{er} et 2 ^{ème} composant	36% ± 2 %
Vie en pot du produit catalysé	3 h
Viscosité du produit catalysé (FORD 4)	18" ± 2 "

APPLICATION	QUANTITE	DILUTION
Pistolet	120 – 140 gr/m ²	10% – 30%
Airless	120 – 140 gr/m ²	10 % – 20 %
Rideau	120 – 140 gr/m ²	10 – 20 %

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT APPLIQUE

Séchage hors poussière à 20° C	15 mn
Sec au toucher à 20° C	30 mn
Sec en profondeur à 20° C	12 h
Intervalle max, entre chaque couche sans égrenage.	1- 4 h
Ponçable (minimum)	Après 4h



Fiche Technique

NOTA

- Lors de périodes particulièrement chaudes il est conseillé de diluer avec 5 à 10 % de LTC 40 additif retarder.
- Il est possible d'améliorer la vitesse de durcissement par ajout de 1 à 2 % de LTC 1. Dans ce cas la vie en pot est fortement diminuée.
- La catalyse avec 50% de LNB 7 confère au LBA 22 une plus grande rapidité de séchage ainsi qu'une meilleure facilité de ponçage manuel.
- La catalyse avec 50% de LNB 7 confère au LBA 22 une plus grande rapidité de séchage ainsi qu'une meilleure facilité de ponçage manuel.
- Les pourcentages de dilution indiquée ci dessus sont seulement indicatifs.
- Bien agiter le produit avant utilisation

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° 10

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 correspondent 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 :