



Gamme : JL---M375/---

Produit Classé « M 1 »

pour application en deux couches de 120 gr sur panneaux de particules de bois classé « M 1 » pour toutes matités en 5 et 80 Gloss

Vernis Acrylique bicouche transparent

Principales caractéristiques du produit:

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et au rideau • Film incolore • Dureté superficielle élevée • Résistant au jaunissement • Application conseillée sur bois brut et comme finition • Approprié pour le vernissage de supports blanchis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idéal pour le vernissage à pore ouvert de bois clairs à laisser naturels tels que frêne, chêne, en prévoyant l'application de deux couches de produit avec ponçage entre les couches. ▪ Déconseillé pour le vernissage sur pore fermé. |
|---|---|

Cette Gamme peut se faire dans toutes les matités entre : 5 gloss et 80 Gloss

Les matités disponibles en stock sont :

| | | | | | |
|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
| JL-05M375/--- | 5±2 Gloss | JL-10M375/--- | 10±2 Gloss | JL-25M375/--- | 25±2 Gloss |
| JL-35M375/--- | 35±2 Gloss | JL-50M375/--- | 50±2 Gloss | JL-80M375/-- | 80±2 Gloss |

| | | | | |
|-------------------------|---|---------------|---------|---|
| Utilisation conseillée: | • Parties planes en bois massif ou contreplaqué | | | |
| Méthode d'application: | Pistolet et rideau | | | |
| Préparation du produit: | En Poids : | JL---M375/--- | 100 | en volume: garder les proportions de la catalyse en poids |
| | catalyseur | FC---M070 | 10 | |
| | diluant | DF---M002 | 30 - 50 | |

Caractéristiques physico-chimiques

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Résidu solide (%) | 27 ± 1 |
| Poids Spécifique (g/cm ³) | 0,920± 0,030 |
| Viscosité DIN 4 à 20°C | 28±3 s |
| Pot life (h) | 16 h |

Caractéristiques d'application

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Nombre de couches conseillé | max. 3 |
| Quantité conseillée par couche | max.: 150 g/m ² |
| Intervalle entre les couches | min.: 1 h – max 12 h |

Indications générales sur le cycle

| Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m ² | | Séchage en tunnel: 100 g/m ² | |
|--|--------|---|-----------------|
| | | Température | Temps |
| Hors poussière | 15 min | | |
| Sec au toucher | 40 min | Flash Off | Ambiante 15 min |
| Survernissage | 3 h | Air Laminaire | 50°C 50 min |
| Ponçable | 3 h | Refroidissement | Ambiante 15 min |
| Recouvrable | 3 h | | |

Préparation du support: Le fond-finition JL---M375/--- peut être appliqué directement sur bois brut après ponçage du support. Éventuellement teinter avec des colorants à base de solvant série TM---M007 ou à base aqueuse TY---M003.

Notes et avertissements

En augmentant la quantité du catalyseur FC---M070 à 20% on peut améliorer la dureté superficielle du produit, la ténacité du film et sa résistance. Dans ce cas le séchage sera ralenti, la matité sera moindre. La limite de conservation sera plus courte.

Au cas où le produit doit être utilisé sur un support blanchi, attendre au moins 48 h avant application.

Résiste au jaunissement. Si toutefois il est nécessaire de protéger le support du jaunissement (bois clairs ou blanchis), il est conseillé d'ajouter le produit avec un absorbant UV AF---M900 à 3-5%.

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Suivre attentivement les indications sur les quantités : comme pour tous les produits bicouches, si les quantités ne sont pas respectées lors de l'application de la deuxième couche, on peut remarquer un affleurement irrégulier du produit matifiant (craquelé).