

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

7 - 25/06/2021



FAMILLE TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LIGNE CATALIZADOR POLIURETANO

DESCRIPTION ET NATURE

Durcisseur aromatique (non jaunissant) pour catalyser les finitions polyuréthane blanc, pastel et sensible au jaunissement dans le temps qui proviennent de la gamme transparente Montopol.

DESTINATION

Intérieur

Bois massif et contreplaqué.

PROPRIÉTÉS

- Dureté
- Élasticité
- Résistance aux agressions chimiques
- Résistance au jaunissement
- Durée de vie
- Formulé pour réticuler les finitions de la gamme Montopol BL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOPOL NA
Rapport de mélange	Ver parte A.
Aspect	Transparent
Densité	0,92± 0,05 kg/l
Viscosité	12 +/- 2 SG
Extraits secs en volume	21± 1
Extraits secs en poids	26± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Couleurs	Incolore

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs :

- Suivre les indications du produit de la Gamme Montopol à catalyser.

Restauration et entretien

- Bois vernis ou peints :

- Suivre les indications du produit de la Gamme Montopol à catalyser.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à parfaite homogénéisation.
- Mélanger sans modifier sous aucun concept les proportions de la partie A (Produit Gamme Montopol), avec la partie B (Catalyseur Montopol NA)
- Mélanger avec le produit indiqué, par agitation manuelle avec spatule en bois, métallique ou en verre, sans occlusion d'air et en laissant reposer quelques minutes

Diluant d'application et de nettoyage

Solvant poliuréthane 1410

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

7 - 25/06/2021

Méthode d'application **Indications de dilution****SYSTÈME****Traitement par type de support**

Impression

Intermédiaire

Aspect

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

2 Kg, 10 Kg, 2.5 L, 12.5 L