

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

7 - 25/06/2021



FAMILLE TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LIGNE CATALIZADOR POLIURETANO

DESCRIPTION ET NATURE

Durcisseur aromatique pour polyuréthanes transparents de la gamme Montopol et sous-couches pigmentées. Pour conserver la couleur des finitions inchangée, utilisez le catalyseur Montopol NA.

DESTINATION

Intérieur

Bois massif et contreplaqué.

Mélange réactive pour des produits de la gamme Montopol

PROPRIÉTÉS

- Dureté
- Élasticité
- Résistance aux agressions chimiques
- Durée de vie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOPOL MS
Rapport de mélange	Ver parte A
Aspect	Transparent
Densité	0,94 ± 0,05 kg/l
Viscosité	12 +/- 2 SG
Extraits secs en volume	27 ± 1
Extraits secs en poids	32 ± 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 homogénéisation parfaite.
- Mélanger sans modifier sous aucun concept les proportions de la partie A (Produit Gamme Montopol), avec la partie B (CATALYSEUR MONTOPOL MS)
- 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 polyuréthane 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

2.2 Kg, 11 Kg, 2.5 L, 12.5 L