


**FAMILLE** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** MUEBLE (LACAS POLIURETANO)

## DESCRIPTION ET NATURE

Base en polyuréthane blanc bi-composant. Pour l'intérieur, à haut pouvoir garnissant, rapide et facile à poser.

## DESTINATION

Intérieur

Bois

MDF

Produit à usage exclusif dans les installations réglementées par la Directive 2010/75 Chapitre V

## PROPRIÉTÉS

Adhérence  
Confort d'application  
Haut contenu de solides  
Dureté  
Élasticité  
Pénétrant  
N'obture pas le papier de verre une fois sec  
Recouvrable avec polyuréthane et émail synthétique  
Pouvoir de remplissage  
Séchage rapide  
Poli rapide  
Sans odeur une fois sec  
Recouvrable avec : Nitres  
Protège le bois naturel ou teinté

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOPOL FONDO BLANCO 50
Rapport de mélange	VOL: 2(Montopol)+1(Cat MS) ; PESO: 2.3+1
Aspect	Mat
Densité	1,23± 0,05 kg/l
Viscosité	178 +/- 30 SG
Extraits secs en volume	41± 1
Extraits secs en poids	59± 1
Rendement approximatif par couche	8-10 m <sup>2</sup> /L

Séc au touché	(20°C HR: 60%): 15-20min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 2-24h
Couleurs	Blanc
Lavable	Lijado: 10-24 h

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Bois neufs:

- Le support doit être exempt de tout reste de produits bizarre et/ou résidus.
- Appliquer sur les bois d'une teneur en humidité inférieure à 12%.

Fecha de Alta

08-10-2008

Versión

8 - 20/08/2024

- Appliquer sur les bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs
- Ponçer et éliminer les possibles restes de colle
- Si le bois présente des signes de vieillissement on doit préalablement ponçer et éliminer la poussière au moyen d'une brosse ou autre

### Restauration et entretien

Bois vernis ou peints:

- S'ils ont été vernis avec des vernis dilués avec white spirit, essence de térébenthine, ou solvants pour synthétiques et gras on doit les éliminer soit avec décapant universel ou soit par moyen manuel jusqu'à arriver au bois net.
- En cas de doute éliminer le vernis ou la laque.
- Si on l'applique sur authentique polyuréthane (pour dilution on recommandera solvant au polyuréthane), ponçer pour ouvrir le pore, éliminer toute poussière par brossage.
- Dans n'importe quel cas : vérifier l'accroche sur le vernis précédent et en cas de doute l'éliminer.
- Si pendant le nettoyage quotidien on a utilisé des produits à base de silices il est nécessaire rayer le bois jusqu'à leur complète élimination.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Remuer le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogénéisé.

Mélanger sans modifier les proportions sous aucun prétexte.

Des épaisseurs de couche supérieures à 140 g/m<sup>2</sup> humide par couche ne doivent jamais être appliquées.

Il peut être appliqué sans qu'il soit nécessaire de poncer entre les couches, avant de procéder à la couche de finition, bien qu'il soit conseillé de procéder à un léger ponçage afin de garantir une parfaite adhérence et surtout dans le cas de bois ayant tendance à se décoller.

Poncer toujours avant d'appliquer le vernis de finition.

Ne pas appliquer le produit à des températures élevées ou sur des surfaces exposées à un fort rayonnement solaire.

Maintenir de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage.

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%. - Avant de mélanger, vérifier que le MONTOPOL MS CATALYST est complètement transparent.

Sur bois poreux, diluer le produit pour qu'il pénètre dans les pores et élimine une éventuelle formation de bulles.

Poncer et éliminer les éventuels résidus de colle dans les assemblages et les défauts d'usinage.

Respectez le temps minimum entre les couches pour éviter de remuer.

Respecter le temps maximum entre les couches pour éviter les problèmes d'adhérence.

### Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1410

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-5%
Pistolet air less	5-10%
Pistolet air mix	5-10%
Pistolet aérogaphe	0-20%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois neuf/ancien- intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Gama Montopol Pigmentado + Catalizador NA
<b>STD</b>			
<b>Bois peint ou vernis (pore fermé) intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+ Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Gama Montopol Pigmentado + Catalizador NA
<b>STD</b>			
<b>Bois vernis pore ouvert</b>			

501600

Fecha de Alta

08-10-2008

Versión

8 - 20/08/2024

# MONTOPOL FONDO BLANCO 50 MS



**MAX** Montopol Fondo BL 50+ Catalizador  
MS

Montopol Fondo BL 50+ Catalizador  
MS

Gama Montopol Pigmentado +  
Catalizador NA

**STD**

## 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.

Produit à utiliser exclusivement sur installations régies par le RD 117/2003 ou norme 1999/13/CE

## 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

5 Kg, 25 Kg