

# MONTOPOL TRANSPARENTE SATINADO 29 MS



**FAMILLE** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** POLIURETANOS PIGMENTADOS

## DESCRIPTION ET NATURE

Finition polyuréthane transparente bi-composant. Satin. Excellent toucher et dureté. Il se distingue par son rapport qualité-prix et son séchage rapide.

## DESTINATION

Intérieur

Bois

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

## PROPRIÉTÉS

Confort d'application  
Haut contenu de solides  
Dureté  
Élasticité  
Pouvoir de remplissage  
Transparence  
Séchage rapide  
Toucher lisse  
Sans odeur une fois sec

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOPOL TRANSPARENTE SATINADO 29
Rapport de mélange	VOL: 2 (Montopol) + 1 (Cat MS)
Aspect	Satiné
Rendement approximatif par couche	12-20 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 15-30min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 2-24h
Couleurs	- Transparent. Utilisez MS Catalyst.  - Base Montomix (TR 29 - BL 69). Utilisez le catalyseur - Base Montomix (TR 29 - BL 69). Utilisez le catalyseur NA. Revêtement Lettres en Bois 100, RAL et NCS.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Bois neufs :

- Appliquer sur bois apprêté avec les polyuréthanes Montopol Range Primer
- Le support doit être exempt de produits et/ou résidus étrangers
- Appliquer sur du bois ayant une teneur en humidité inférieure à 20 %
- Appliquer sur bois sain, bien dégraissé, dépoussiéré et sec.
- Poncer et éliminer les éventuelles traces de colle dans les assemblages et les erreurs d'usinage.
- Appliquer une fois obtenue une absorption uniforme du primaire polyuréthane.

### Restauration et entretien

Bois vernis ou peint :

- S'ils ont été vernis avec des vernis dilués avec du white spirit, de l'essence de térébenthine, de l'essence de térébenthine

# MONTOPOL TRANSPARENTE SATINADO 29 MS

similaire ou des solvants pour matières synthétiques et graisses, ils doivent être enlevés à l'aide d'un décapant universel ou par des moyens mécaniques, jusqu'à atteindre du bois neuf, en le traitant comme précédemment. section.

- En cas d'application sur un vernis polyuréthane (un solvant polyuréthane sera recommandé pour la dilution), poncer pour ouvrir les pores, brosser les poussières formées et revernir.

- Dans tous les cas, vérifiez l'adhérence sur le vernis précédent et en cas de doute, retirez-le.

- Si des produits d'entretien ménager à base de silicone ont été utilisés lors de l'entretien, il est conseillé de couteauter le bois jusqu'à son élimination complète.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

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

Mélanger sans modifier sous aucun prétexte les proportions de la partie A (MONTOPOL SATIN MS-30) et de la partie B (MONTOPOL MS CATALYST).

Des épaisseurs de couche supérieures à 120 g/m<sup>2</sup> humide par couche ne doivent jamais être appliquées.

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 l'éventuelle formation de bulles.

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%
Pistolet air less	0-10%
Pistolet air mix	0-10%
Pistolet aérographe	0-20%
Turbo basse pression	0-20%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Satinado TR +Catalizador MS
<b>STD</b>			
<b>Bois vernis pore ouvert</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Satinado TR +Catalizador MS
<b>STD</b>			
<b>Bois pore fermé</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Fondo TR + Catalizador MS	Montopol Satinado TR +Catalizador MS
<b>STD</b>			
<b>Intérieur en bois. Finitions laquées opaques.</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Satinado 29 Tintado + Catalizador NA
<b>STD</b>			

# MONTOPOL TRANSPARENTE SATINADO 29 MS



## 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