

Fecha de Alta

06-09-2006

Versión

13 - 02/01/2026


FAMILLE ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE SINTETICOS METAL-MADERA

DESCRIPTION ET NATURE

Laque brillante, séchage rapide, pour application au pistolet en industrie. La couleur Blanc-100 peut être utilisée aussi bien comme Base que comme peinture.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Métal préalablement imprimé

Après impression d'accroche

Sur support préalablement imprimé

Industrie

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

Dans le cas de l'appliquer sur des métaux spéciaux, galvanisés et des supports avec de problèmes d'adhérence, imprimer convenablement

PROPRIÉTÉS

Ne craquelle pas

Ne forme pas de cloques

Pouvoir pénétrant

Résistance aux agents atmosphériques

Séchage rapide

Des pigments micronisés qui agissent comme protecteurs UV

Application de préférence au pistolet

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Referencia Color | MONTO-RAPID BLANCO BR. |
| Aspect | brillant |
| Densité | 1,04± 0,05 kg/l |
| Viscosité | 180 +/- 30 SG |
| Extraits secs en volume | 34± 1 |
| Extraits secs en poids | 50± 1 |
| Performance approximatif par couche | 10-14 m ² /L |
| Séc au touché | (20°C HR: 60%): 25-30min |
| Recouvrable / doublage | (20°C HR: 60%): 2h |
| Couleurs | Blanc 100, bases IN et TR Couleurs du Système Tintométrique Couleurs du groupe de cartes RAL A, B et C. |

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs:

- Le support doit être exempt de tout reste de produit et/ou résidus.
- Appliquer sur les bois dont la teneur en humidité est inférieure à 20%.
- Appliquer sur les bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs.
- Ponçer pour éliminer de possibles restes de colle des unions.
- Si le bois présente des signes de vieillissement il doit préalablement être poncé, imprimé en ayant pris soin d'éliminer la poussière.

Fecha de Alta

06-09-2006

Versión

13 - 02/01/2026

Fer et autres métaux légers:

- Le support doit être exempt de tout reste de produits et/ou résidus.
- Appliquer sur les supports, bien dégraissés, sans poussière et secs.
- S'il présente des signes de vieillissement, éliminer l'oxyde par brossage ou autre moyen mécanique.
- Traiter postérieurement avec impression adéquate, de type Minio blanco.

Restauration et entretien

Bois vernis ou peints:

- S'ils ont été vernis avec Montoxyl couleur : éliminer les restes de produits, éliminer des zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer la poussière résultant du ponçage et procéder comme pour bois neufs.
- S'ils ont été vernis, éliminer par décapage avec Quitamont Universel (cod. 503510) ou autre moyen mécanique et procéder comme pour bois neufs.
- Si ont été peints avec laque synthétique type Montosintetic Marisma, luxatin ou semblables, poncer pour obtenir adhérence parfaite, effectuer essai d'adhérence, éliminer la poussière résultant du ponçage et procéder comme pour bois neufs.

Fer et ses dérivés laqués:

- Suivre les normes indiquées comme pour supports anciens, éliminer tout reste de produit, dégraisser, nettoyer bien et enlever toute présence d'oxydes. S'ils ont été peints avec des laques synthétiques, poncer jusqu'à obtenir parfaite adhérence. Effectuer des essais.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Suivre les indications dans nos Systèmes Montomix, pour la réalisation de la couleur en tenant compte des indications prescrites dans le Doseur.
- Ensuite procéder à l'agitation de préférence par agitateur gyroscopique.
- Appliquer sur les substrats, propres, secs et bien adhérents.
- Appliquer en suivant les pas indiqués dans le tableau d'application joint.
- Ne pas appliquer le produit à des températures importantes, ni sur les surfaces exposées à fort ensoleillement.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.
- Ne pas appliquer par des humidités relatives supérieures à 80%.

Diluant d'application et de nettoyage

Solvants 1401, 1403

| Méthode d'application | Indications de dilution |
|-----------------------|-------------------------|
| Pistolet air less | 15-30% |
| Pistolet air mix | 15-30% |
| Pistolet aérographe | 15-30% |
| Turbo basse pression | 15-30% |

SYSTÈME

Traitement par type de support

| | Impression | Intermédiaire | Aspect |
|--|--|--|------------|
| Métal | | | |
| MAX | Impripol, Impriepox, Minio Blanco, Montoprimer Total | Impripol, Impriepox, Minio Blanco, Montoprimer Total | Montorapid |
| STD | Impripol, Impriepox, Minio Blanco, Montoprimer Total | | Montorapid |
| Toile bitumineuse / asphaltique | | | |
| MAX | | | Montorapid |
| STD | Montorapid | | Montorapid |
| Bois | | | |
| MAX | Klearxyl, Selladora Sellalux | Selladora Sellalux | Montorapid |
| STD | Klearxyl, Selladora Sellalux | | Montorapid |
| Chantier | | | |

Fecha de Alta

06-09-2006

Versión

13 - 02/01/2026

| | | | |
|------------|--------------------|--------------------|------------|
| MAX | Selladora Sellalux | Selladora Sellalux | Montorapid |
| STD | Selladora Sellalux | | Montorapid |

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 : 24 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

0.75 L, 4 L, 15 L