

Fecha de Alta

14-09-2021

Versión

3 - 08/01/2026

**FAMILLE** ESMALTES**LIGNE** SPRAY MULTISOPORTE**DESCRIPTION ET NATURE**

Peinture de marquage de chantier, pour marquer rapidement et de façon précise l'asphalte, le béton, la maçonnerie, les pavés, le bois, la terre, la pierre, etc.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Bois

Chantier

Pavés, sol

PROPRIÉTÉS

Séchage rapide

Haut pouvoir couvrant

Facilité d'application et pour repeindre

Adhérence sur support humide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOSPRAY MARCAJE AMARILLO
Performance approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	30min
Recouvrable / doublage	24h
Couleurs	Jaune 201, Rouge 202

PRÉPARATION DU SUPPORT**Supports neufs****Restauration et entretien****MODE D'EMPLOI****Conseils d'application**

- Agitez le récipient pendant environ 3 minutes.
- Grâce à son système autonettoyant unique, aucun nettoyage n'est nécessaire.
- Appliquez le produit à une distance de 5 à 15 cm.
- Le récipient de 500 ml peut marquer jusqu'à 220 m.

Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1406-05

Méthode d'application **Indications de dilution**

Fecha de Alta

14-09-2021

Versión

3 - 08/01/2026

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois			
MAX	Montospray Marcaje		Montospray Marcaje
STD			Montospray Marcaje
Asphalte			
MAX	Montospray Marcaje		Montospray Marcaje
STD			Montospray Marcaje
Chantier			
MAX	Montospray Marcaje		Montospray Marcaje
STD			Montospray Marcaje

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 : 48 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

0.5 L