

## Peinture pour marquage permanent

# SOLPEINT'O

Peintures et revêtements spéciaux

### *Pour une meilleure affectation des espaces*



### Présentation

Peinture prête à l'emploi, à l'eau, exempt de chromate de plomb et à faible teneur en COV, SOLPEINT'O est destinée à des marquages routiers et urbains, permanents : marquage de la chaussée, places de stationnement sur parkings, passages piétons, bordures de trottoirs, flèches directionnelles, aires de stockage, zones de sécurité.



### Points forts

- Peinture à l'eau
- Excellente résistance à l'abrasion
- Marquage permanent
- Plusieurs teintes disponibles



### Propriétés

- Peinture à l'eau, prête à l'emploi, SOLPEINT'O sèche rapidement et permet une réutilisation rapide des surfaces traitées.
- SOLPEINT'O présente une excellente résistance à l'abrasion due au passage des véhicules ou des engins de manutention.
- Applicable uniquement sur supports bitumineux, SOLPEINT'O permet une parfaite identification et affectation des espaces en fonction des couleurs employées, conformément à la circulaire couleur du 15 Mai 1996.

### Mode d'emploi

- Les conditions d'application doivent être impérativement respectées.
- Température du support : entre 5 et 45° C.
- Pour une qualité optimale, appliquer à une température >10°C.
- Hygrométrie < 80 %.

SOLPEINT'O s'applique au pistolet airless, pneumatique ou avec une machine automotrice, sur revêtement bitumineux neuf ou ancien, propre et sec, préalablement débarrassé des éléments non adhérents (sable, graviers, etc.).

- Vérifier l'adhérence des anciens marquages et la compatibilité entre les produits.
- Ne pas appliquer directement sur tout autre support.
- Appliquer en une seule couche sauf sur enrobé < 15 jours.
- Dans ce cas une première couche sous dosée devra être appliquée afin d'éviter l'influence des fractions légères du bitume qui peuvent colorer ou nuire à l'adhérence du marquage.

- Dans ce cas, l'application définitive se fera après ressuage complet.
- La machine d'application doit être impérativement vidangée et rincée à l'eau sous peine de bouchage.
- S'emploie également au rouleau ou au pinceau (poils courts 6-8 mm).
- Nettoyer le matériel utilisé avec de l'eau.
- Temps de séchage de 5 à 20 minutes en fonction des conditions d'application.
- Dosage de SOLPEINTO : 400 à 500 g/m<sup>2</sup>.
- Les coloris blanc (réf :SOL11410) et jaune (réf : SOL11510) sont homologués pour la signalisation routière, garantis pour 400 000 passages de roues en blanc et 1 000 000 de passages en jaune.
- Afin de respecter cette homologation, un saupoudrage de microbilles est obligatoire.
- Saupoudrage de microbilles 300 à 400 g/m<sup>2</sup> sur la peinture fraîche immédiatement après application :
- SOLOBIL (réf. : SOL33520) pour une action retro réfléchissante.
- DERAPBIL (réf. : DER31140) pour une action antidérapante.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 5°C et 45°C Optimal si > 10°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL11410

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Voir caractéristiques complémentaires

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,7

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** Eau

**Finition :** Marquage

**Phase :** Aqueuse

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

- Réf. : SOL11410 (Blanc)
- Réf. : SOL11510 (Jaune)
- Réf. : SOL11610 (Bleu)
- Réf. : SOL11710 (Rouge)
- Réf. : SOL11810 (Noir)

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 Kg, 25 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois