



TITANE MARQUAGE

PEINTURE DE SIGNALISATION ROUTIÈRE EN PHASE SOLVANT

IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Peinture de qualité aux résines acryliques, des pigments et charges sélectionnées.

SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Peinture aux résines acryliques avec solvant destinée à signalisation routière.

SUPPORT

- ❖ Peinture de marquage sur bitume, ciment et pavés. Permet la réalisation des marquages neufs et l'entretien des marquages anciens.

PROPRIÉTÉ

- ❖ Application facile à pistolet.
- ❖ Séchage très rapide
- ❖ Résistant et durable

CONDITIONNEMENT

- ❖ 15 litres

CONSERVATION

- ❖ Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorable.
- ❖ L'utiliser de préférence jusqu'à 6 mois après la date de fabrication.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NUMERO DE COMPOSANTS	1 composant
COULEUR	Blanc et jaune
ASPECT DU FEUIL SEC	Mat
VISCOSITÉ (20°C)	88 ± 5 KU (Stormer)
DENSITÉ (20°C)	1,63±0,05
EXTRAIT SEC	35% en volume (théorique)
POINT ÉCLAIR	< 23°C
TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)	Surface: 10 minutes Mise en service: 30 minutes Selon la température, l'absorption du substrat et les conditions environnementales. Ces valeurs peuvent avoir des limites légèrement différentes.
RENDEMENT	3-5m ² /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.

TITANE MARQUAGE

PEINTURE DE SIGNALISATION ROUTIÈRE EN PHASE SOLVANT

FONDS

- ❖ Sur bitume (Hydrocarboné)

L'enrobé doit avoir au moins un mois avant toute application.

- ❖ Sur béton

Conforme aux recommandations de DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement. Le béton doit avoir au moins trois semaines avant toute application.

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- Brosser la poussière et nettoyer tous les contaminants (graisse, huile et autres).

- ❖ **Repeindre des surfaces:**

Faire un test de compatibilité et l'adhérence à la couche existante de peinture. Retirer la couche non adhérente, ainsi que d'autres contaminants tels que l'efflorescence.

MÉTHODE D'APPLICATION

- La peinture doit être parfaitement remuée.
- Appliquer 1 couche avec machine airless.
- Dans le cas si vous voulez appliquer avec effet réflecteur, les billes réfléchissantes seront incorporées partiellement ou complètement dans la peinture pour une plus grande durabilité. Cependant, cette façon que l'effet elle sera visible après un certain temps d'usure la surface de la peinture.

DONNÉES POUR APPLICATION

CONDITIONS LORS DE L'APPLICATION	Température en surface: 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer dans les zones trop chaudes.
OUTILS POUR APPLICATION	Pistolet airless
DILUTION	Prêt à l'emploi
ENTRE COUCHES	Non applicable

NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doivent être effectuée immédiatement après l'application avec du solvant adéquat.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

- ❖ Classification AFNOR NF T 36 005 :
Famille I – Classe 7b1

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- ❖ Utiliser l'équipement de protection réglementaire.
- ❖ Recyclage ou élimination conformément à la législation en vigueur, de préférence par un collecteur ou par une entreprise spécialisée.
- ❖ Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets ou aliéner de l'environnement.
- ❖ Consulter les fiches de donnée de sécurité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- ❖ Fábrica de Tintas 2000, SA n'est pas responsable des activités frauduleuse, abusives et en dehors des conditions prévues dans la fiche de données techniques et de sécurité.

DATE DE RÉVISION

- ❖ FEVRIER 2017