



Guider



Signaler



Espace Urbain



Chantiers

PRODUIT DE MARQUAGE > PEINTURE SOLVANTÉE SANS TOLUÈNE

# CEDRA



« Peinture jaune polyvalente qui permet de réaliser les marquages permanents en ville et les marquages temporaires des zones de chantier. »

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q1 - S3  
P5 - Q1 - S1

### MARQUAGE TEMPORAIRE

T2 - Q1 - R4 - S2

P/T : Résistance au trafic  
Q : Visibilité de jour  
R : Visibilité de nuit  
S : Antiglissance

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Peinture certifiée pour les marquages urbains ainsi que pour la signalisation de chantier en ville comme sur route
- Très bonne **visibilité de nuit** en signalisation temporaire garantissant la sécurité des usagers lors des traversées des zones de chantiers
- Bonne **adhérence** des marquages : SRT moyen de 0,56 en certification temporaire
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### ➤ EXPLOITATION

- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la **double certification H et TE**
- Préservation de la santé des utilisateurs : peinture classée non nocive garantie sans toluène et sans pigment toxique
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**  
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets dangereux
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase solvant
- Masse volumique : 1,32 kg/l
- Conditionnement :
  - Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
  - Fûts à ouverture totale de 275 kg nets équipés de Sakafu

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Machine Airless équipée d'une cuve inox (filtre 60 mesh)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*	Non rétroréfléchissant		Temporaire rétroréfléchissant
	S3	S1	
Dosage produit	445 g/m <sup>2</sup>	510 g/m <sup>2</sup>	505 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	140 g/m <sup>2</sup>	-	410 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	7 min	8 min	9 min

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)