



Guider



Signaler



Espace Urbain

PRODUIT DE MARQUAGE > PEINTURE À L'EAU

# TYPHON® JAUNE



« Peinture à l'eau jaune conçue pour les marquages permanents en zone urbaine : zones de stationnement interdit, arrêts de bus... »

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q1 - S3

P : Résistance au trafic  
Q : Visibilité de jour  
S : Antiglissance

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Longévité des marquages : certification à 1 million de passages de roues
- Peinture très antidérapante pour la sécurité des usagers : SRT moyen de 0,64 et toujours  $\geq 0,55$
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- Application simple qui ne nécessite pas de saupoudrage de charges
- Séchage rapide simplifiant la gestion des chantiers
- Peinture garantie sans pigment toxique
- Non soumis à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE  
Emballage recyclable à 75 %
- REDUCTION DES DÉCHETS  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- QUALITÉ DE L'AIR  
Faible impact sur la qualité de l'air
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Hauts-de-France



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,54 kg/l
- Conditionnement :
  - Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
  - Fûts à ouverture totale de 300 kg nets équipés de Sakafu

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Machine Airless équipée d'une cuve inox (filtre 30 mesh)
- Éviter tout contact avec des matériaux oxydables (fer, laiton, cuivre...)
- 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 rétro réfléchissant

Dosage produit	575 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	4 min

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- 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)