



Guider



Signaler



Routes

Autoroutes &  
voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE SOLVANTÉE SANS TOLUÈNE

# HAWAII



## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO SIMPLE BILLAGE

P5 - Q2 - R5 - S2

P5 - Q2 - R4 - S1

P5 - Q2 - R3 - S1

P4 - Q4 - R3 - S3\*

### MARQUAGE RÉTRO DOUBLE BILLAGE

P6 - Q2 - R3 - S2

P5 - Q3 - R3 - S3

P5 - Q2 - R3 - S2

P5 - Q2 - R3 - S1

### MARQUAGE VNTP

P4 - Q2 - R4 - RR2 - RW2 - S1

P : Résistance au trafic  
 Q : Visibilité de jour  
 R : Visibilité de nuit  
 RR : Visibilité de nuit par temps de pluie  
 RW : Visibilité de nuit par temps humide  
 S : Antiglissance

\*Certification RC



Peinture pour réaliser des marquages routiers aux performances durables en application traditionnelle, P2B ou VNTP. ►►

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Grande durabilité : certification à 1 million de passages de roues en faible dosage et à 2 millions de passages de roue en dosage standard
- Haut niveau de **rétroreflexion** des marquages pour une sécurité accrue des usagers la nuit
- Permet de combiner une **adhérence** élevée : SRT  $\geq$  0,55, avec un haut niveau de **blancheur**
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824
- Certifications RH et RC

### ► EXPLOITATION

- **Certification en simple et en double billage**, qui facilite la gestion quotidienne des chantiers
- Opération de billage simplifiée grâce à la possibilité d'utiliser la même microbille en technique simple et double billage
- 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 Haut-de-France

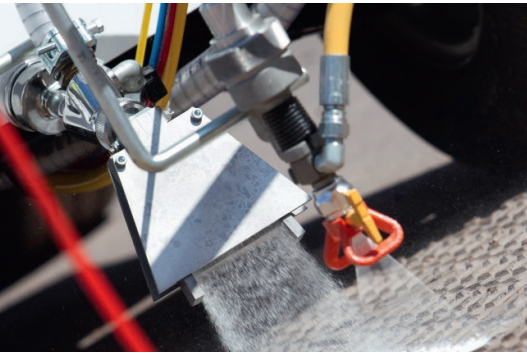
FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase solvant
- Masse volumique : 1,52 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 (filtre 60 mesh)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens et chaussées ciment
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur chaussée ciment exempte de toute laitance, âgée d'au moins 3 semaines, appliquer au préalable du primaire Indasprim (100 à 150 g/m<sup>2</sup>)
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

	Rétro réfléchissant			Certification RC
	Simple Billage	Injection/Saupoudrage	VNTP	
Dosage produit	≥ 265 g/m <sup>2</sup>	≥ 265 g/m <sup>2</sup>	790 g/m <sup>2</sup>	420 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	≥ 280 g/m <sup>2</sup>	≥ 300 g/m <sup>2</sup>	830 g/m <sup>2</sup>	375 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	≥ 5 min	≥ 5 min	25 min	21 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)