

HAWAII



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO SIMPLE BILLAGE

P5 - Q2 - R4 - S1
P5 - Q2 - R5 - S2
P5 - Q2 - R3 - S1

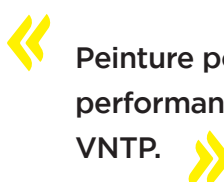
MARQUAGE RÉTRO DOUBLE BILLAGE

P5 - Q3 - R3 - S3
P6 - Q2 - R3 - S2
P5 - Q2 - R3 - S1
P5 - Q2 - R3 - S2

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 : Antiglissement



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 rétroréflexion 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



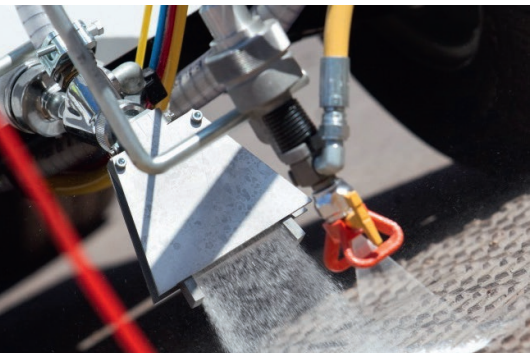
FABRICATION
FRANÇAISE



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 pneumatique ou 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/m²)
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

CONSOMMATIONS*	Rétroréfléchissant			Certification RC
	Simple Billage	Injection/Saupoudrage	VNTP	
Dosage produit	≥ 265 g/m²	≥ 265 g/m²	790 g/m²	420 g/m²
Dosage de saupoudrage	≥ 280 g/m²	≥ 300 g/m²	830 g/m²	375 g/m²
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