

EOLE STAR



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO SIMPLE BILLAGE

P6 - Q2 - R3 - S1
P5 - Q2 - R4 - S1
P5 - Q2 - R3 - S2

MARQUAGE ROUTIER P2B

P5 - Q3 - R4 - S2
P5 - Q2 - R3 - S2
P5 - Q2 - R3 - S1
P6 - Q2 - R4 - S1
P6 - Q2 - R3 - S1

MARQUAGE VNTP

P4 - Q2 - R4 - S2

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
R : Visibilité de nuit
S : Antiglissement

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
Utilisation d'eau recyclée dans la fabrication
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



Peinture à l'eau sans odeur qui permet de réaliser des marquages routiers à hautes performances, en application traditionnelle, P2B ou VNTP.



LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Exceptionnelle visibilité de nuit des marquages, y compris par temps de pluie, pour une sécurité accrue des usagers
- Temps de séchage très court limitant ainsi la gêne occasionnée pendant les travaux
- Écolabel NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824
- Performances marquage VNTP par temps humide et par temps de pluie : RR2 / RW3

➤ EXPLOITATION

- Confort d'application grâce à l'absence d'odeur d'ammoniaque
- Permet de réaliser les marquages sous balisage mobile grâce à une remise en circulation immédiate en application P2B
- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification
- 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



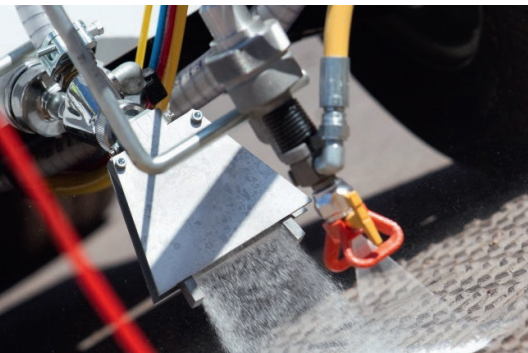
FABRICATION
FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,66 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 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°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

CONSOMMATIONS*	Rétroréfléchissant		
	Simple Billage	Double Billage	VNTP
Dosage produit	≥ 275 g/m ²	≥ 230 g/m ²	645 g/m ²
Dosage de saupoudrage	≥ 265 g/m ²	≥ 305 g/m ²	770 g/m ²
Temps de séchage	≥ 2 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

