

HELIX VILLE-ROUTE



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE

NF ENVIRONNEMENT

PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S1

MARQUAGE RÉTRO

P6 - Q2 - R3 - S1

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 polyvalente destinée à réaliser des marquages en ville comme sur route afin de guider efficacement les usagers.

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Durabilité : certification 1 million de passages de roues en marquage urbain
- Excellente visibilité de nuit : niveau de rétroréflexion moyen > 275 (mini exigé 150)
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une remise en circulation très rapide
- Ecolabel 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

➤ EXPLOITATION

- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification
- Produit à l'eau préservant la santé et la sécurité des utilisateurs
- 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

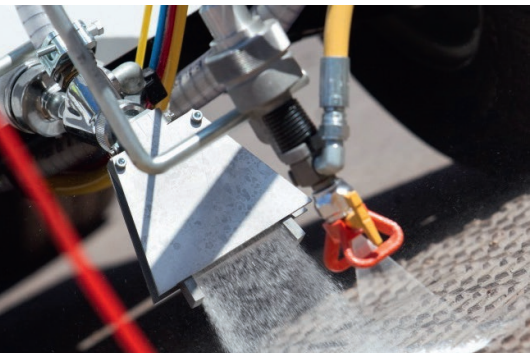
HELIX VILLE ROUTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,80 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 : $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

CONSOMMATIONS*	Non rétroréfléchissant	Rétroréfléchissant
Dosage produit	515 g/m ²	365 g/m ²
Dosage de saupoudrage	110 g/m ²	385 g/m ²
Temps de séchage	4 min	3 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

