

VISTA



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P7 - Q3 - R2 - S4

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

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- **Très grande blancheur** : Qd moyen > 160 sur la durée de vie du produit
- **Excellent durabilité** : certification 4 millions de passages de roues
- **Excellent niveau de rétroréflexion** : niveau de rétroréflexion moyen > 205
- **Très haut niveau d'adhérence**

➤ EXPLOITATION

- **Produit à l'eau** préservant la santé et la sécurité des utilisateurs
- **Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu** facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

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



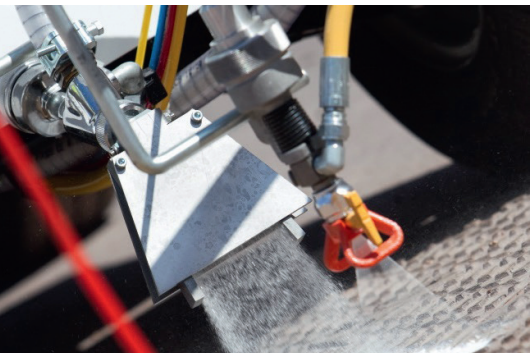
FABRICATION
FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,78 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

	Rétroréfléchissant
Dosage produit	375 g/m ²
Dosage de saupoudrage	390 g/m ²
Temps de séchage*	< 10 min

* Pour une température air de 20°C



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