



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE PEINTURE RÉACTIVE

# GRIFFON VILLE-ROUTE



« Peinture réactive qui permet de réaliser des marquages extra blancs et ultra résistants, en ville comme sur route. »

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Marquages certifiés jusqu'à 2 millions de passages de roues et présentant une **exceptionnelle durabilité** dans le temps
- **Polyvalence d'utilisation** : en ville comme sur route, en technique traditionnelle, P2B ou VNTP
- Excellente visibilité de jour comme de nuit, y compris par temps de pluie
- Produit **très antidérapant** pour une sécurité maximale des usagers en milieu urbain : SRT moyen  $\geq 0,59$
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### ➤ EXPLOITATION

- Bi-composant de type liquide/billes applicable avec du matériel classique
- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la **multi certification**
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q4 - S2  
P5 - Q3 - S4

### MARQUAGE RÉTRO SIMPLE BILLAGE

P5 - Q2 - R4 - S2

### MARQUAGE RÉTRO DOUBLE BILLAGE

P6 - Q2 - R4 - S1  
P5 - Q4 - R3 - S1

### MARQUAGE VNTP

P5 - Q3 - R4 - RR2 - RW2 - S2

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**  
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION  
FRANÇAISE

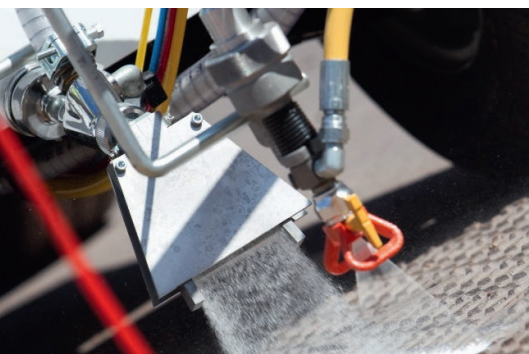
# GRIFFON VILLE ROUTE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture réactive type liquide/bille
- 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 pneumatique ou airless (filtre 60 mesh) équipée de 1 ou 2 cuves de billes et de 1 ou 2 pistolets billeurs selon la technique d'application sélectionnée
- 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*	Non rétro réfléchissant	Rétro réfléchissant		
		Simple Billage	Double Billage	VNTP
Dosage produit	$\geq 340 \text{ g/m}^2$	225 g/m <sup>2</sup>	$\geq 420 \text{ g/m}^2$	790 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	$\geq 65 \text{ g/m}^2$	400 g/m <sup>2</sup>	$\geq 785 \text{ g/m}^2$	1440 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	$\geq 5 \text{ min}$	5 min	$\geq 6 \text{ min}$	13 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](http://www.quickfds.fr)

