



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À FROID PROTUBÉRANT

# PLASTISPOT



## PERFORMANCES

### MARQUAGE VNTP

P4 - Q4 - R4 - RR2 - RW3

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Plastipoche® réduisant de 90% le poids des déchets de chantier
- ÉCONOMIE DE RESSOURCES  
Plastipoche® permettant d'optimiser la quantité applicable
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Normandie



Enduit à froid spécial « spot » qui permet de réaliser des marquages visibles de nuit par temps de pluie, et maintient un haut niveau de sécurité y compris en conditions dégradées. >>

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Visibilité de nuit du marquage assurée par tout temps, grâce aux reliefs en forme de dômes qui assurent un bon drainage de la pluie
- Produit certifié sur chaussées bitumineuses et sur chaussées béton, selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- Enduit à froid bi-composant applicable avec du matériel spécial spot
- Emballages spécifiques Sakapo® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit à froid bi-composant
- Masse volumique : 1,87 kg/l
- Conditionnement : seaux métalliques de 25 kg nets

Autres conditionnements : nous consulter

- Durcisseur : Catalyseur de polymérisation concentré à 40%, en bidon de 20 kg (non inclus)



## MISE EN ŒUVRE

- Machine automotrice équipée pour les applications en technique spot
- 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\*

#### Rétro réfléchissant VNTP

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Dosage produit        | 2540 g/m <sup>2</sup> |
| Dosage de saupoudrage | 255 g/m <sup>2</sup>  |
| Profils               | H 2 mm x Ø 20 mm      |
| Espacement            | 15 mm                 |
| Temps de séchage      | 18 min                |

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit 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](http://www.quickfds.fr)