



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD PROTUBÉRANT

# AXISPOT



## PERFORMANCES

### MARQUAGE VNTP

P5 - 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  
Zéro déchet grâce au sac thermofusible
- COMPOSANTS BIOSOURCÉS  
Résine 100% d'origine végétale
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Île-de-France



Enduit à chaud 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 : les reliefs en forme de dômes assurent un bon drainage de la pluie
- 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

- Gêne minimisée lors des chantiers grâce à une remise en service immédiate
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine végétale
- Masse volumique : 2,05 kg/l
- Conditionnement : sacs thermo fusibles de 20 kg nets sur palettes filmées de 1200 kg

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Fondeur malaxeur et machine ou camion thermo équipé pour les applications en technique spot, longdot, etc.
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 180 à 190°C
- Températures limites du support : 10°C < T < 35°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

#### Rétro réfléchissant VNTP

Dosage produit	7740 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	1145 g/m <sup>2</sup>
Profils	H 6 mm x Ø 25 mm
Temps de séchage	1 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 : 24 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)