



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes &  
voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ➤ ENDUIT À CHAUD PROTUBÉRANT

# NAUTILE SPOT



« Enduit à chaud qui permet de réaliser des marquages structurés visibles de nuit par temps de pluie. »

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- **Très bonne durabilité** : certification à 1 millions de passages de roues
- **Visibilité de nuit** du marquage assurée par tout temps permettant de maintenir un haut niveau de sécurité et un confort de conduite y compris en conditions dégradées
- Les reliefs en forme de dômes assurent un bon drainage de la pluie
- Performances marquage VNTP par temps humide et par temps de pluie : RR2 / RW2
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### ➤ EXPLOITATION

- **Faible dosage** pour une optimisation des coûts
- Gêne minimisée lors des chantiers grâce à une **remise en service très rapide**
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

## PERFORMANCES

### MARQUAGE VNTP

P5 - Q3 - R3 - RR2 - RW2

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

AXIMUM



FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine végétale
- Masse volumique : 2,05 kg/l
- Conditionnement : sacs thermo fusibles de 15 kg ou 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 : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

#### Rétro réfléchissant VNTP

Dosage produit	3965 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	475 g/m <sup>2</sup>
Profils	H 3 mm x Ø 35 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)