

# OSTREA® SPOT



## PERFORMANCES

### MARQUAGE VNTP

P3 - Q2 - 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

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Économies de temps et d'énergie : température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- Visibilité de nuit du marquage assurée par tout temps : les reliefs en forme de dômes assurent un bon drainage de la pluie
- Les reliefs émettent un sifflement en cas de franchissement

### ➤ EXPLOITATION

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Zéro déchet grâce au sac thermofusible
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Île-de-France



FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse volumique : 2,11 kg/l
- Conditionnement : sacs thermofusibles de 20 kg nets sur palettes filmées de 1200 kg



## MISE EN ŒUVRE

- Fondoir 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\*

#### Rétroréfléchissant VNTP

Dosage produit	3685 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	365 g/m <sup>2</sup>
Profils	H 2 mm x Ø 20 mm
Temps de séchage	1 min

\* Selon conditions de certification

Le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable 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)

