



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD PROTUBÉRANT

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

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 technique "multi-dot" permettant de réaliser des marquages structurés visibles de nuit par temps de pluie. >>>

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
- Permet de contrer l'hypovigilance : 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



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

- 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	3685 g/m ²
Dosage de saupoudrage	365 g/m ²
Profils	H 2 mm x Ø 20 mm
Temps de séchage	1 min

* Selon conditions de certification



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