



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD PROJETÉ

OSTREA® SPRAY



Enduit à chaud éco-conçu qui offre des performances de visibilité exceptionnelles de jour comme de nuit, pour un guidage optimal des usagers.



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q4 - R4 - S2

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
R : Visibilité de nuit
S : Antiglissance

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Très haut niveau de rétro réflexion après 1 million de passages de roues : $RI \geq 274$ (mini exigé 150)
- Excellente visibilité de jour : Qd toujours > 180
- Sécurité assurée par un bon niveau d'antiglissance des marquages : $SRT \geq 0,54$
- Écolabel NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

> EXPLOITATION

- Économies de temps et d'énergie : température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

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



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et renouvelables
- Masse volumique : 1,93 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 d'un système de pulvérisation basse pression
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 160 à 180°C
- Températures limites du support : 10°C < T < 35°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

Rétro réfléchissant

	Rétro réfléchissant
Dosage produit	1220 g/m ²
Dosage de saupoudrage	430 g/m ²
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 : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr