





OSTREA® NOIR BARRETTE





Enduit à chaud spécial barrette qui permet de créer une alerte audio-tactile pour les conducteurs en cas de déviation de trajectoire, y compris sur des zones dépourvues de marquage.

LES POINTS FORTS

USAGE

- Dispositif qui contribue à réduire les accidents dus à la somnolence
- Les vibrations induites par les protubérances en cas de franchissement, permettent d'alerter les usagers de toute déviation de trajectoire ou de sortie involontaire de voie
- Installation possible en axe ou en rive de chaussée
- Sécurise les virages et l'ensemble des linéaires où une sortie de route peut avoir des conséquences graves

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

EXPLOITATION

- Temps de balisage réduit afin de minimiser la gêne pendant les travaux
- Remise en service immédiate après application
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et pigment noir
- Masse volumique: 2,03 kg/l
- Conditionnement : sacs thermo fusibles de 20 kg nets sur palettes filmées de 1200 kg

Autres conditionnements : nous consulter







MISE EN ŒUVRE

- Fondoir malaxeur et machine ou camion thermo équipé d'un système d'application de barrettes
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 180 à 200°C
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : 5°C<T<45°C
- Hygrométrie maxi: 80 %

CONSOMMATIONS

Dosage produit	Variable en fonction des profils de barrettes
Temps de séchage	1 min



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

