



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► ENDUIT À CHAUD EXTRUDÉ

XENIA



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Enduit à chaud qui assure une sécurité optimale des usagers grâce à une visibilité du marquage élevée et constante dans le temps. ►►



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q3 - R4 - S1

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

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

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Permet de réaliser un **marquage très blanc** garantissant ainsi une visibilité de jour excellente et constante dans le temps
- Sécurisation des usagers la nuit grâce à une **rétroréflexion élevée** :
RI moyen = 277
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

► EXPLOITATION

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



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine pétrolière
- Masse volumique : 2,02 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 thermo équipée d'un sabot d'extrusion
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 170 à 190°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

Rétro réfléchissant

	Rétro réfléchissant
Dosage produit	4810 g/m ²
Dosage de saupoudrage	725 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 : 24 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