



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► ENDUIT À CHAUD EXTRUDÉ

MANȚA



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331

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



Enduit à chaud qui permet de réaliser des marquages d'une exceptionnelle visibilité de jour comme de nuit. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Très bonne **visibilité de jour** : valeur de luminance toujours ≥ 145 (mini exigé 100)
- Exceptionnelle **visibilité de nuit** : valeur moyenne de rétro réflexion > 300 (mini exigé 150)
- **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

- Gain de temps et économies d'énergie sur chantier : enduit à base de résines naturelles nécessitant une température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



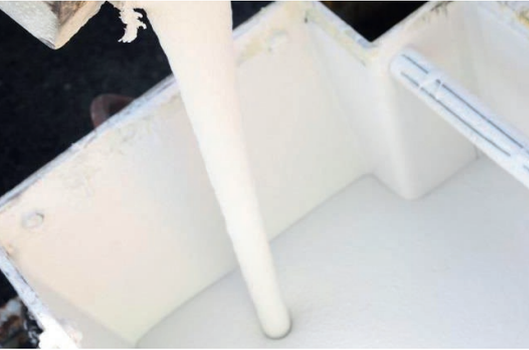
FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine naturelle
- Masse volumique : 2,15 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 : 160 à 180°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*	Rétro réfléchissant
Dosage produit	2965 g/m ²
Dosage de saupoudrage	570 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