









**LES POINTS FORTS** 







Enduit à chaud qui garantit une excellente visibilité des marquages jaunes permanents en ville.

#### ...

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S1

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

#### **PERFORMANCES**

#### • 1

USAGE

- Très bonne visibilité des marquages grâce à une forte luminance : valeur moyenne de Qd > 175 (mini exigé 80)
- 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

#### 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

- Gain de temps et économies d'énergie sur chantier : température de chauffe inférieure à celle des enduits à chaud à base de résines d'origine pétrolière
- Enduit à chaud garanti sans pigment toxique
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible







# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine naturelle
- Masse volumique: 2,04 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 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</li>
- Hygrométrie maxi: 80 %

CONSOMMATIONS*	Non rétroréfléchissant
Dosage produit	2685 g/m²
Temps de séchage	1 min

<sup>\*</sup> 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