







PRODUIT DE MARQUAGE SENDUIT À CHAUD PROJETÉ









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

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

- Très haut niveau de rétroréflexion après 1 million de passages de roues : RI ≥ 274 (mini exigé 150)
- Excellente visibilité de jour : Qd toujours > 180
- Sécurité assurée par un bon niveau d'antiglissance des marquages : SRT ≥ 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







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

- Fondoir 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*	Rétroréfléchissant
Dosage produit	1220 g/m²
Dosage de saupoudrage	430 g/m²
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