

Fiche technique: TOPMARK 13

Général

Description	Thermoplastique préformé rétro
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Application facile• Adhérence excellente sur des substrats routiers divers• Bonnes luminance rétro réfléchie• Bonne résistance au glissement• Dessins divers disponible en couleurs et dimensions différentes• Disponible en toutes signes de signalisations Certification BENOR : code 0488/0001 (pour couleur blanche)
Utilisations	<ul style="list-style-type: none">• Marquage au sol

Données techniques

Viscosité	Non applicable
Couleur	Standard = blanc . Autres couleurs en demande
Densité	1,9-2,1 g/cm ³ à 20 °C
Extrait sec	100%
Résistance au glissement	>45 SRT
Point de ramollissement (EN1871)	Classe SP2
Point déclair	>230°C

Informations relatives à l'applications

Application	A la flamme nue
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyer le substrat et dépeussierer• Sur du béton appliquer préalablement une couche d'imprégnation " Lipaflex Primer »• Soit on applique le Topmark 13 directement sur le substrat préchauffé soit on le met directement sur le substrat froid et on le colle en chauffant
Consommation	ca. 5kg/m ²
Température	Température d'application optimale : 170°-190°C Température minimale du substrat : 5°C
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Consulter la fiche de sécurité

Conditions de livraison

Emballages	Divers
Stockage	Max. 12 mois stockés à l'abri des températures extrêmes