

MATÉRIAU DE MARQUAGE
PRÉFORMÉ

26-11-2012

- DESCRIPTION** : Matériau réfléchissant pour marquages routiers. Doit être appliqué à chaud et à la main.
- PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES** :
- Facile à appliquer.
 - Produit de marquage haut de gamme.
 - Excellente adhérence sur tous les revêtements routiers et bonne résistance aux produits d'épandage.
 - présente des propriétés antidérapantes élevées combinées à une bonne rétroreflexion.
 - peut être conçu sur mesure pour le client, dans toutes les formes et couleurs imaginables.
 - Tous les panneaux de signalisation imaginables sont disponibles.
- MASSE SPÉCIFIQUE** : 1,9 - 2,1 kg / l à 25 °C.
- RUGOSITÉ** : Supérieure à 45 S.R.T.
- POINT DE RAMOLISSEMENT** : Selon EN 1871 : classe SP 2.
- STABILITÉ AU STOCKAGE** : Au maximum 12 mois dans un emballage intact, à l'abri des conditions atmosphériques extrêmes.
- POINT D'ÉCLAIR** : 230 °C.
- APPLICATION** : peut être appliqué directement sur le support à l'aide d'une flamme nue. Respectez toujours les consignes de sécurité lors de cette opération.
Le support doit au préalable être nettoyé et dépoussiéré.
Si l'on travaille sur du béton, l'utilisation de l'apprêt PRIMAIRE est indispensable.
- TEMPÉRATURE** : La température d'utilisation se situe entre 170 °et 190 °C. La température maximale est de 230 °C. La température minimale du support doit être de 5 °C.

