

MICROBILLES

Microbilles de verre standards



MARQUAGE
ROUTIER



MARQUAGE
AMÉNAGEMENT

DEFINITION

Les microbilles de verre sont un élément majeur dans le domaine de la sécurité routière. Grâce à l'action réfléchissante des billes dans la nuit, la lumière des feux des véhicules est réfléchiée en direction du conducteur, ce qui donne un effet de "luminosité" du marquage routier. Les microbilles de verre n'augmentent pas seulement la visibilité de nuit du marquage routier, mais en augmente aussi la durabilité.

Les microbilles de verre traitées MBT sont utilisables aussi bien en injection, en saupoudrage ou en incorporation (prémix) sur les revêtements routiers.

DESTINATION

Saupoudrage et/ou injection de microbilles de verre sur revêtement routier à l'aide du pistolet billeur ou d'un billeur manuel.

PROPRIETES

Permet d'obtenir les coefficients de visibilité de nuit RI conformes aux homologations des produits routiers.

DONNEES TECHNIQUES

Conservation : 12 mois en emballage d'origine plein et fermé.



MICROBILLES

Microbilles de verre standards

CONDITIONNEMENT

25 kg

