



Guider



Espace Urbain



Péri-urbain



Routes



Autoroutes & voies rapides

MATÉRIAUX DE SAUPOUDRAGE ► BILLES ET GRAINS DE VERRE

# MICROBILLES & GRAINS DE VERRE RÉACTIFS

CE



Microbilles et grains de verre qui, au-delà de leur fonction de rétro réflexion et d'adhérence, constituent également le catalyseur des produits de marquages méthacryliques avec lesquels ils sont utilisés. ►►

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Associées aux produits de marquage, les microbilles contribuent à assurer la rétro réflexion de la signalisation horizontale et le guidage de nuit des automobilistes
- Les grains de verre apportent un bon niveau d'adhérence aux marquages et aux revêtements avec lesquels ils sont utilisés
- Microbilles et grains de verre réactifs assurent la polymérisation des produits à base de résines méthacrylique
- Produits certifiés selon les normes NF EN 1423 et NF EN 1424

### ► EXPLOITATION

- L'usage de matériaux de saupoudrage réactifs permet l'utilisation de produits méthacrylates de façon pulvérisée avec un rendement bien supérieur aux résines de même nature appliquées manuellement

AXIMUM

# MICROBILLES & GRAINS DE VERRE RÉACTIFS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Oxyde de verre avec traitement au peroxyde
- Conditionnements selon les références :
  - Sacs de 25 kg nets
  - Seaux de 20 ou 25 kg nets

Autres conditionnements : nous consulter



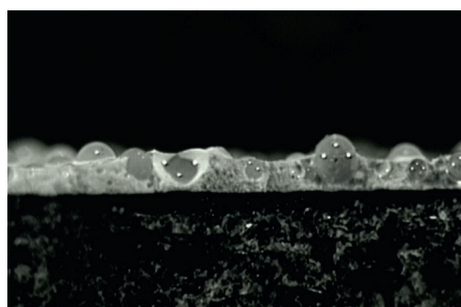
## CONDITIONS D'UTILISATION

- Les matériaux de saupoudrage font partie intégrante du système de marquage certifié selon les normes en NF EN 1436 et NF EN 1824
- Se conformer aux indications de mise en oeuvre et aux dosages indiqués dans la fiche de certification NF du produit de marquage associé
- Hygrométrie maxi : 80 %



## RÉFÉRENCES

Type	Désignation	Granulométrie ( $\mu$ )
Microbilles	PLUSBEAD 400	425-125
Grains de verre	VAR 400/800	400-800
Mélange microbilles et grains de verre	PLUSBEAD 9082	600-125
	PLUSBEAD CANARI VNTP	1400-850



## 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