

## Billes pour peinture SOLPEINT SOLBIL

Peintures et revêtements spéciaux

### Billes rétroréfléchissantes pour plus de visibilité !



#### Présentation

Billes de verre utilisables comme additif rétroréfléchissant pour peinture type SOLPEINT BLANC en phase solvant.



#### Propriétés

- Visible de nuit comme de jour, SOLBIL permet la réalisation de bandes de sécurité rétro-réfléchissante.
- Les rayons de lumières sont réfléchis et permettent une parfaite identification des espaces.
- Résistant SOLBIL permet la réalisation de système routier homologué pour une durée de vie estimé à 1 000 000 de passages de roues.
- Indice de réfraction : classe A  $\geq 1,5$
- Résistance physico chimique (H<sub>2</sub>O, HCl, CaCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>S) : conforme à la norme EN 1423.

#### Mode d'emploi

- Le saupoudrage se fait immédiatement après l'application des produits de marquage.
- Il s'effectue soit manuellement, soit automatiquement avec un système de diffusion mécanique monté sur l'appareil de traçage pour mieux contrôler le dosage.
- Dosage :

265 g/m<sup>2</sup> pour 550 g/m<sup>2</sup> de peinture.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL33510

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

**Densité :** Solide

#### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** Non concerné

**Finition :** Finition

**Phase :** Non concerné

**Bicomposants :** Non

#### Caractéristiques complémentaires

Granulométrie de 180 à 600  $\mu\text{m}$ .

#### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 25 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 48 mois