

BILLES DE VERRE 425 - 850 MICRONS POUR PEINTURE ROUTIÈRE SOLVANTÉE Référence : 02545



RESUME

Les billes de verre permettent au marquage au sol d'être visible la nuit.

Elles réfléchissent la lumière émise par les phares et permet ainsi à la peinture routière d'être plus visible par les automobilistes.

Elles sont utilisées avec la [peinture routière solvantée blanche](#) ainsi qu'un [mélange bille de verre et charges antidérapantes](#).

Assemblées, elles répondent à la certification ASCQUER et obtiennent une performance P5 Q2 R3 S1.

La certification NF n'est obtenue uniquement si les bonnes proportions de saupoudrage sont appliquées.

Pack de 25 kilos.

Les points forts :

- Certifiées NF par l'ASCQUER
- Augmente la visibilité des routes
- Performance P5 Q3 R3 S1



DESCRIPTION

Description des billes de verre 425 - 850 microns

Les billes de verres sont utilisées pour saupoudrer la peinture routière solvantée. Elles augmentent la rétro-réflexion et la longévité de vos supports pour voiries.

L'application doit se faire rapidement après la mise en oeuvre de la peinture.

Découvrez toutes nos [peintures routières solvantées et à l'eau ainsi que nos saupoudrages](#).

Certification du marquage au sol atteint grâce aux billes de verre

Certification Performance	Détails de la Application performancede la peinture	Saupoudrage
RétroréfléchiP5 Q2 R3 S1 ssant	<ul style="list-style-type: none"> • P5 : 580 g/m² 1 mil lion de p assa ges de roue sur le m arqu age • Q2 : Visib ilité de jour, Qd ≥ 100 • R3 : Visib 	510 g/m ² 20 % Billes de verre 80 % Mélange billes de verres et charges anti dérapantes

ilité
de
nuit,
RI \geq
150

- S1 :
Adhé
renc
e, SR
T \geq
0,45

Caractéristiques

- Dimensions : Billes 425 - 850 microns

Conditionnement : Sac de 25 kg