



**Nom du produit:** BandFill™  
**Couleur:** Noir  
**Classe de matériau:** Système de réparation de défauts de surface par mise en œuvre à chaud.

**Version:** 2018.1

<b>Usage prévu:</b>	Réparation provisoire de craquelures dans le revêtement de chaussée. Les craquelures doivent avoir moins de 5 mm de largeur et moins de 20 mm de profondeur.				
<b>Description du produit:</b>	Matériau thermoplastique préformé à base de résine alkyde avec des indicateurs de température et d'une épaisseur de 2,0 mm (+0,4/-0,3) avec en surface des billes et grains de verre. Le matériel se compose de:  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Environ 20 % d'agent liant</td> <td style="width: 50%;">Environ 35 % de titane et charge blanche</td> </tr> <tr> <td>Environ 35 % de sable blanc</td> <td>Environ 10 % de billes de verre</td> </tr> </table>	Environ 20 % d'agent liant	Environ 35 % de titane et charge blanche	Environ 35 % de sable blanc	Environ 10 % de billes de verre
Environ 20 % d'agent liant	Environ 35 % de titane et charge blanche				
Environ 35 % de sable blanc	Environ 10 % de billes de verre				
<b>Recommandations à propos de ce système</b>	Ce matériau est recommandé pour les marquages routiers non rétro réfléchissants à forte anti-glissance.				
<b>Recommandations en matière de mise en œuvre et d'équipement</b>	Chalumeau à gaz classique avec application ultérieure du produit de saupoudrage. Température de mise en œuvre : 200-230°C (Tous les indicateurs de température dans le matériau doivent être refermés)  Test d'adhérence : Effectuez un test au burin pour vérifier l'adhérence Pour de plus amples informations, veuillez vous référer aux instructions de mise en œuvre du PREMARK™.				
<b>Temps de durcissement :</b>	10 minutes à une température de surface de 20°C et en cas de vent léger				
<b>Emballage :</b>	Conditionné à plat dans des boîtes de 60 cm x 100 cm ou de 50 cm x 50 cm qui protègent de la lumière solaire et de l'humidité.				
<b>Stockage, manutention et sécurité</b>	À plat et au sec à des températures supérieures à 2°C et inférieures à 32°C et avec un maximum de 25 boîtes en hauteur.				
<b>Environnement et santé</b>	Ne contient aucune substance figurant sur la Liste des Produits Candidats à haut degré d'inquiétude ou recommandés pour une inclusion à l'annexe XIV ou à l'annexe XIV / XVII de la Règlementation REACH (CE 1207/2006). Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au MSDS PREMARK.				

**Performance conforme à la norme EN 1790 - Matériaux de marquage routier - Marquages routiers préformés**

Characteristic	Requirement
Anti-glissance (SRT)	S5 (>65 SRT/PTV)

