

## VIGIFLEX



## Caractéristiques du produit

Le système pour la réalisation à la fois d'un DAS et d'un marquage VNTP devra être composé de 2 produits : une résine à froid de couleur blanche bi-composante à base de résine méthacrylate et une peinture solvantée de couleur blanche sans toluène.

Les produits proposés devront obligatoirement être certifiés NF2 en double certification, pour permettre son utilisation en système DAS (Dispositif d'Alerte Sonore) et en marquage VNTP (Visibilité de Nuit par Temps de Pluie).

La mise en œuvre se fera en 2 passes : une 1<sup>ère</sup> passe en résine à froid appliquée au sabot barrette et une 2<sup>ème</sup> passe en peinture solvantée appliquée à la machine airless. Les offres présentant des systèmes certifiés avec une passe en peinture à l'eau ne seront pas retenues.

**Le système sera de type 3RHP et DAS, certifiées NF2 avec les caractéristiques minimales suivantes :**

- La classe de roulage : P4
- Hauteur barrette à P4 : minimum 12 mm
- La classe de la visibilité de nuit : R3/RR2/RW3
- Le dosage de certification de la barrette en résine à froid devra être au minimum de 325 g et 350 g de bille de verre en saupoudrage.
- Le dosage de certification de la peinture solvantée devra être au minimum de 600 g/m<sup>2</sup> et 400 g/m<sup>2</sup> de bille de verre en saupoudrage.
- En application 3RH.
- Le conditionnement : - résine à froid en 8 kg et 24 kg dans des seaux métalliques.
- Afin de diminuer les coûts de retraitement des déchets les conditionnements en 8 kg et 24 kg contiendront un système ecopack (sachet plastique).