



### Gains à l'exploitation

- Application aisée, même par basse température.
- Préserve le matériel d'application.
- Remise en circulation rapide : 6 à 8 min à 20°C.
- Couvercles à cerclage pour ouverture/fermeture facile.



### Performances

- Visibilité de nuit remarquable : **R4 ≥ 203 mcd/lx/m<sup>2</sup>**.
- Antiglissance S2 : **SRT ≥ 0,52**.
- Visibilité de jour très élevée Q3 : **Qd ≥ 134 mcd/lx/m<sup>2</sup>**.
- Très bon rapport **prix/performances**.

### Mise en œuvre

- Peinture prête à l'emploi – Ne pas diluer.
- Réhomogénéiser avant application
- **Réglages recommandés pour machines airless :**  
Pression peinture minimum : 150 bars.  
Buses peinture :  
Marquage linéaire largeur 0,10 m à 0,15 m : Buse 3.17.  
Réalisation de travaux spéciaux (pistolet manuel) : Buse 4.21.
- Possibilité d'appliquer manuellement, au rouleau.
- Supports neufs (datant d'au moins 1 mois) ou anciens, propres, exempts de toute pollution (poussière, traces d'huile...) et d'humidité.  
Hydrocarbonés : Utilisation de la peinture sans dilution préalable.  
Béton : Appliquer une première couche diluée 5 à 10 %.  
Appliquer une deuxième couche sans dilution.
- Nettoyage du matériel : **Diluant ACETYL**.

### Dosages certifiés en g/m<sup>2</sup>

|          | Peinture humide | Billes GV 600-125 T |
|----------|-----------------|---------------------|
| T 1415 H | 555             | 545                 |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Densité           | 1.55 ± 0.05 |
| Extrait sec poids | 72.6 % ± 2  |
| Cendres           | 46.7 % ± 3  |

### CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 25 kg nets avec sachet plastique.
- Fûts métalliques de 300 kg nets, sur demande.

### STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur.

### SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Produit inflammable à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

*Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.*

*Consulter la fiche de données de sécurité.*

### CONDITIONS D'APPLICATION PRÉCONISÉES

|                  |                |
|------------------|----------------|
| T° du support    | 5°C < T < 40°C |
| T° ambiante      | 8°C < T < 40°C |
| Hygrométrie maxi | 85 %           |

