

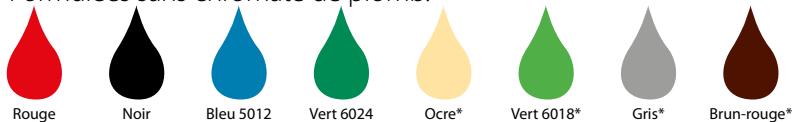


### Gains à l'exploitation

- 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

- Durabilité remarquable en milieu urbain.
- Très bon rapport **prix/performances**.
- Haut pouvoir couvrant.
- Dérivée de l'ISOMARK OLYMPE – 1 000 000 de passages de roues.
- Formulées sans chromate de plomb.



\* TEINTES NON STANDARD

Les teintes sur ce document ne sont pas contractuelles. Elles peuvent différer légèrement de la réalité.

### 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 :  
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 recommandés en g/m<sup>2</sup>

	Peinture humide	Grains de verre GEM 500 facultatif
Isomark couleur	550	100

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.54 ± 0.05
Extrait sec poids	74 % ± 2
Cendres	50 % ± 3

### CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 25 kg nets avec sache plastique.
- Seaux métalliques de 5 kg nets.

### 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 %

