



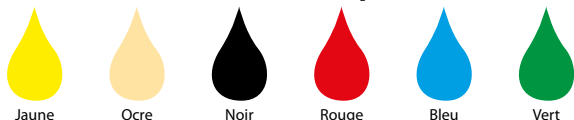
### Gains à l'exploitation

- Application aisée, même par température voisines de 10°C.
- Préserve le matériel d'application.
- Remise en circulation rapide - Séchage ultra rapide 3 min à 20°C.
- Couvercles à cerclage pour ouverture/fermeture facile.

### Points forts

- Fort pouvoir couvrant.
- Produit non dangereux, sans éther de glycol, ni APEO.

**Teintes standards (autres teintes disponibles sur demande...)**



Jaune

Ocre

Noir

Rouge

Bleu

Vert

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

### Mise en œuvre

- Machines airless avec circuit peinture totalement en inox.
- 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 : Essai préalable d'adhérence recommandé.  
Appliquer une légère première couche diluée 5 à 10 %.  
Appliquer une deuxième couche sans dilution.
- Nettoyage du matériel : Peinture sèche, **Diluant CETO**,  
Peinture humide, **EAU**.

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

	Peinture humide	Grains de verre GEM 500 facultatif
Isomark eau couleur	450 à 500	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.

### STOCKAGE

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

### SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Produit 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	10°C < T < 40°C
T° ambiante	10°C < T < 40°C
Hygrométrie maxi	85 %

