



Gains à l'exploitation

- Application aisée, même par températures voisines de 10°C.
- Préserve le matériel d'application.
- Remise en circulation rapide - Séchage ultra rapide 2 min à 20°C.
- Couvres à cerclage pour ouverture/fermeture facile.



Performances

- Durabilité remarquable sur route.
- Blancheur élevée : **Qd > 130 mcd/lx/m²**.
- Visibilité de nuit très élevée : **RL = 190 mcd/lx.m²** à P5.
- Produit non dangereux, sans éther de glycol, ni APEO.

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 certifiés en g/m²

	Peinture humide	Billes 600-125 WBP (TP7)
1 RH 1222 S1	625	290

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.65 ± 0.05
Extrait sec poids	75.5 % ± 2
Cendres	38.4 % ± 3

CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 25 kg nets avec sachet plastique.
- Fûts métalliques à ouverture totale de 300 kg net sur demande

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, hors gel, à l'abri 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 %

