



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

- Très bon rapport prix/performances : **Double certification P5.**
- **Rétroreflexion de haut niveau : Classe R4 : > 250 mcd/lx/m².**
- Haut pouvoir couvrant.
- Antiglissance élevée : **SRT > 0,55 en ville.**

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/m²

	Peinture humide	Charges Alu 21	Billes 600-125 SBP
1 RH 1317 S1	590	-	510
1 H 1221 S3	590	110	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.54 ± 0.05
Extrait sec poids	73.7 % ± 2
Cendres	49.1 % ± 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 %

