

Caractéristiques techniques

- Viscosité à 20°C : 73 KU ± 2
- Densité : 1.54 ± 0.05
- Extrait sec poids : 75 % ± 2
- Cendres : 51.7 % ± 3

Conditionnement

- Seaux métalliques de 30 kg nets avec sachet plastique
- Fûts métalliques de 300 kg nets, à ouverture totale

Stockage

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

Sécurité Environnement

- Produit inflammable à usage professionnel
- 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



Peinture à solvants non nocifs VILLE / ROUTE

1 H 1213 S3	1 000 000 passages de roues
1 RH 1214 S2	2 00 000 passages de roues

- *Blancheur très élevée*
- *Durabilité remarquable en milieu urbain - A*
passé avec succès les mesures effectuées par l'ASCQUER à 2 000 000 de passages de roues
- *Rétroreflexion élevée*
- *Très bon rapport prix/performances,*
- *Séchage rapide - 6 à 8 min à 20°C*
- *Antiglissance élevée > 0,50 sur route et en ville*

Mise en œuvre

Peinture prête à l'emploi

- Machine pneumatique ou airless, rouleau manuel
- Supports : hydrocarbonés neufs ou anciens
- Dilution : 2% maximum si température < 10°C
- Nettoyage : diluant cétonique

Dosages recommandés en g/m²

	Peinture Humide	Charges Alu 21	Billes MB1 B2 TP2
1RH 1214 S2	555	--	285
1 H 1213 S3	530	130	--

Conditions d'application

- Températures limites : 5°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 85 %