

Caractéristiques techniques

- Viscosité à 20°C : 78 KU ± 2
- Densité : 1.59 ± 0.05
- Extrait sec poids : 75,3 % ± 2
- Cendres : 57.5 % ± 3

Conditionnement

- Seaux métalliques de 30 kg nets
- 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 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 l'eau VILLE / ROUTE

1 RH 1216 S1	1 000 000 passages de roues
1 RH 1217 S1	1 000 000 passages de roues (P2B)
1 H 1215 S3	2 00 000 passages de roues

- **Durabilité remarquable sur route** - Les deux applications RH ont passé avec succès les tests effectués par l'ASCQUER à 2 000 000 de passages de roues
- Polyvalence Ville/Route et application type P2B
- Séchage ultra- rapide - 2 min à 20°C et 56 % HR
- Anti glissance en usage urbain- SRT > 0,55
- Produit non dangereux - Sans éther de Glycol ni APEO

Dosages recommandés en g/m²

	Peinture Humide	Charges Alu 21	Billes MB1 A2 TP7	Billes MB1 A4 TP7
1 RH 1216 S1	440	--	345	--
1 RH 1217 S1	515	--	440	320
1 H 1215 S3	515	120	--	--

Mise en œuvre

Peinture prête à l'emploi

- Machine pneumatique ou airless, rouleau manuel
- Supports : hydrocarbonés neufs ou anciens
- Dilution : 2% d'eau maximum si T°C < 10°C
- Nettoyage : Eau sur peinture humide, ou diluant cétonique sur peinture sèche

Conditions d'application

- Températures d'utilisation : 5°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 85 %