

Caractéristiques techniques

- Viscosité à 20°C : 77 KU ± 2
- Densité : 1.54 ± 0.05
- Extrait sec poids : 73.7 % ± 2
- Cendres : 49,1 % ± 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 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 solvant

VILLE /ROUTE

1 RH 1220 S1 2 00 000 passages de roues

1 H 1221 S3 1 000 000 passages de roues

- Très bon rapport prix/performances,
- Excellente résistance à l'usure (P5)
- Antiglissance élevée en usage urbain: > 0,55
- Rétroreflexion élevée Classe R4 (> 200 mcd/lx/m²)
- Excellente Blancheur
- Facilité d'application



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 1220 S1	550	--	330
1 H 1221 S3	590	110	--



Conditions d'application

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