

TYPHON VILLE ROUTE



→ POLYVALENCE TOTALE POUR CETTE PEINTURE QUI S'ADAPTE À TOUTES LES SITUATIONS (VILLE OU ROUTE) ET TOUTES LES EXIGENCES (MARQUAGE TRADITIONNEL, ANTIGLISSANT OU VNTP)











▶ LES PLUS POUR LES USAGERS

- Très bonne visibilité de nuit, y compris par temps de pluie
- Visibilité de jour de qualité sur toute la durée de vie du produit
- Bon niveau d'antiglissance

LES PLUS EN APPLICATION

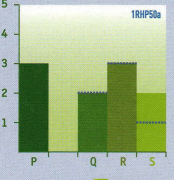
- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification
- Rationalisation et meilleure rotation des stocks
- Non soumise à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Préservation de la santé et de la sécurité des utilisateurs : peinture non nocive, non irritante et ininflammable

▶ ECORESPONSABILITE

- Label NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Emballages spécifiques (SAKAPO® ou fûts recyclables) facilitant la gestion des déchets

TYPHON VILLE ROUTE





P : Nombre de passages de roues		
P1		50 000
P2		100 000
Р3	1RHP50a	200 000
P4	1RH977S2	500 000
P5	1H875S1 1H910S3	1 000 000

Classe obtenue

---- Seuil exigé

Q : Réflexion de jour		
Q1		Qd ≥ 80
Q2	1RH977S2 1RHP50a	0d ≥ 100
Q3	1H875S1 1H910S3	0d ≥ 130
Q4		Qd ≥ 160

R : Visibilité de nuit		
R1	RL ≥ 80	
R2	RL ≥ 100	
R3	1RHP50a RL ≥ 150	
R4	1RH977S2 RL ≥ 200	
R5	RL ≥ 300	

S : Antiglissance			
	1H875S1		
	1RH977S2 1RHP50a	SRT ≥ 0,50	
	1H910S3		
S4		SRT ≥ 0,60	
S5		SRT ≥ 0,65	

MISE EN ŒUVRE

Machine :
 pneumatique ou airless
 (filtres 60 mesh) équipée de cuves inox

• Supports : hydrocarbonés neufs ou anciens

 Nettoyage des outils : produit frais : eau produit sec : Cétoline

SPECIFICATIONS DE CERTIFICATION

1H875S1

• Dosage produit :

540 q/ m²

• Dosage produit :

1H910S3 335 g/ m²

 Matériau de saupoudrage : charges anti dérapantes

• Dosage de saupoudrage : 60 g/ m²

1RH977S2

Dosage produit :

465 g/ m²

 Matériau de saupoudrage : 600-125T (MB3B2T AC90)

• Dosage de saupoudrage : 450 g/ m²

1RHP50a

• Dosage produit :

715 g/ m²

• Matériau de saupoudrage 1 : G 1700-710T (MBG1A7TP8)

Dosage de saupoudrage 1 : 375 g/ m²

 Matériau de saupoudrage 2 : 600-125T (MB1B2TP7)

Dosage de saupoudrage 2 : 350 g/ m²

• Temps de séchage : 2 à 5 min. pour des $T \ge 20^{\circ}$ C et une hygrométrie $\le 80\%$

• Densité : 1.68 kg/l

• Extrait sec : 77,3 %
• Teneur en cendres : 57,5 %

► CONDITIONS D'APPLICATION

• Température mini : $5^{\circ}C \le T^{\circ} \le 45^{\circ}C$

80%

Hygrométrie maxi :

▶ CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 25kg nets équipés de SAKAPO®
- Fûts à ouverture totale de 300kg nets avec possibilité de reprise de l'emballage souillé par une société agréée
- Billes : sacs de 25kg nets
- Autres conditionnements : nous consulter

▶ CONSERVATION

- Stockage : dans un endroit sec à l'abri du gel et de toute source de chaleur
- Conservation: 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert.

► SECURITE ENVIRONNEMENT

- Produit à usage professionnel
- Produit non nocif, non irritant, ininflammable
- Ne pas rejeter dans le milieu naturel
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité

PROSIGN

FT/127.A

0

Ce document a été imprimé sur papier recyclé sans chlore avec des encres végétales. - Gabel (47760) - 02 32 82 39 39