



PROSIGN

► TYPHON VILLE ROUTE



Eau



1H875S1
1H910S3



1RH977S2



1RHP50a

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



RETRO
REFLEXION



EXTRA
BLANC



ANTI
GLISSANCE



A L'EAU



NF ENVIRONNEMENT

► 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'antiglisance

► LES PLUS EN APPLICATION

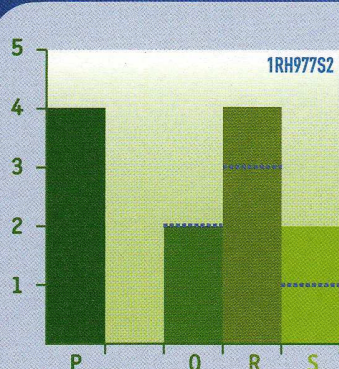
- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification
- Rationalisation et meilleure rotation des stocks
- Non soumise à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Préservation de la santé et de la sécurité des utilisateurs :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

► ECORESPONSABILITE

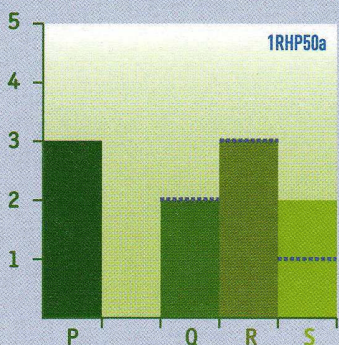
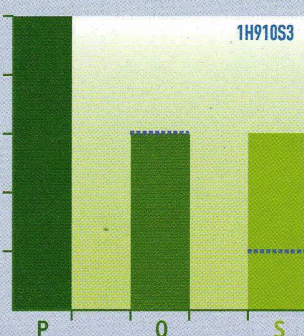
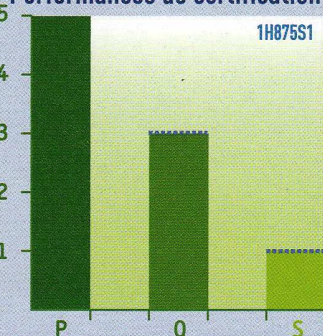
- Label NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Emballages spécifiques (SAKAP0® ou fûts recyclables) facilitant la gestion des déchets

→ INFORMATIONS & COMMANDES : N° tél. Azur : 0811 90 68 35
PORTAIL : www.e-prosign.com - SITE : www.prosignindasco.com

TYPHON VILLE ROUTE



Performances de certification



----- Seuil exigé ■ Classe obtenue

P : Nombre de passages de roues

P1		50 000
P2		100 000
P3	1RHP50a	200 000
P4	1RH977S2	500 000
P5	1H875S1 1H910S3	1 000 000

Q : Réflexion de jour

Q1		Qd ≥ 80
Q2	1RH977S2 1RHP50a	Qd ≥ 100
Q3	1H875S1 1H910S3	Qd ≥ 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

S1	1H875S1	SRT ≥ 0,45
S2	1RH977S2 1RHP50a	SRT ≥ 0,50
S3	1H910S3	SRT ≥ 0,55
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

- **Dosage produit :** 540 g/ m² 1H875S1
- **Dosage produit :** 335 g/ m² 1H910S3
- **Dosage produit :** 465 g/ m² 1RH977S2
- **Matériau de saupoudrage :**
600-125T (MB3B2T AC90)
- **Dosage de saupoudrage :** 60 g/ m²
- **Dosage produit :** 715 g/ m² 1RHP50a
- **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 ≥ 20°C et une hygrométrie ≤ 80%

- **Densité :** 1.68 kg/l
- **Extrait sec :** 77,3 %
- **Teneur en cendres :** 57,5 %

CONDITIONS D'APPLICATION

- **Température mini :** 5°C ≤ T° ≤ 45°C
- **Hygrométrie maxi :** 80%

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

