





RÉSISTANCE AU TRAFIC

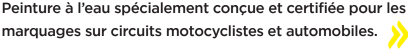












LES POINTS FORTS

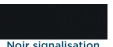
Noir signalisation



Blanc Signalisation



Vert menthe



Bleu ciel



USAGE

- Excellente adhérence assurant la sécurité des pilotes
- Économique : performances et couvrance assurées même à faible dosage
- Très bonne résistance aux agressions des UV assurant une bonne tenue des couleurs dans le temps
- Grande variété de coloris : couleurs standards et fabrication de teintes spéciales sur demande (selon minimum de commande)
- Produit certifié par la FIM (FRHPpa-01) & par la FIA (3503-2019)

LE - SOCIÉTAL **ET ENVIRONNEMENTAL**

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE** Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS** Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- **FABRICATION FRANÇAISE** Fabriqué en région Normandie

EXPLOITATION

- Temps de séchage rapide pour l'optimisation des chantiers
- Faibles émissions de COV
- Produit à l'eau garanti sans pigment toxique préservant la santé et la sécurité des utilisateurs
- Non soumis à la règlementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Emballages spécifiques Sakapo® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Peinture acrylique en phase aqueuse Masse volumique: 1.61 kg/l (+/- 0.05)

Extrait sec: 75.0 % (+/- 2) Taux de cendre : 49.0 % (+/- 3) Viscosité: 77.0 KU (+/- 2)

Conditionnement : Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®

 Couleurs: Noir signalisation 9017, Blanc signalisation 9016, Jaune signalisation 1023, Bleu ciel 5015, Vert menthe 6029, Rouge signalisation 3020

Autres couleurs sur demande (selon minimum de commande - nous consulter)



CONDITIONS D'UTILISATION

MÉTHODE DE PRÉPARATION

- Homogénéiser la peinture à l'aide d'un malaxeur
- Il n'est normalement pas nécessaire de diluer le produit. Si nécessaire une dilution à l'eau peut être réalisée à hauteur de 2%.

MISE EN OEUVRE

- Machine pneumatique (diam. buse: 2 6 mm, hauteur pistolet: 10 20 cm, pression d'air: 6 8 bars, pression peinture: 1 - 2 bars) ou rouleau manuel (rouleau mousse).
- L'application à la machine pneumatique est la méthode d'application à privilégier car elle assure une meilleure répétabilité
- Éviter tout contact avec des matériaux oxydables (fer, laiton, cuivre...)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Sur support béton, utiliser le primaire Indasprim (150 g/m²)
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : 10°C<T<45°C
- Hygrométrie maxi: 80 %

CONSOMMATIONS*

Dosage produit	240 à 350 g/m²	
Temps de séchage	selon norme ASTM D711**	

Selon les conditions climatiques et le dosage appliqué

**	5°C	10°C	20°C	30°C
50% HR***	30 min	20 min	10 min	5 min
80% HR***	50 min	35 min	20 min	15 min

*** Humidité Relative

 La peinture Racing Mark est enlevable par procédé mécanique : grenaillage, sablage, ponçage ou hydroprojection



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- Stockage: dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation: 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- 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 sur www.quickfds.fr



shoot The Moon - (03/22) - Crédits photos : Aximum - [APM/FP/317/2023/Fr]