

version112011

Classification AFNOR

:

ONU 1263 AFNOR T 36005 - Fam. I, classe 7b1
CD N° 32082090

VP CIRCUIT SIGNAL

Primaire-finition monocomposant antidérapant à base de résines acryliques modifiées. Monoproduit pour la mise en peinture des vibreurs et la signalisation au sol des circuits auto, moto, karting sur asphalte, bitume ou anciens revêtements compatibles et adhérents.

PERFORMANCES

- Séchage rapide : 2h entre les 2 couches et circulaire 2h après
- Haute résistance au passage
- Revêtement antidérapant
- Bon accrochage des pneus

CARACTERISTIQUES

Etablies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

ASPECT	:	Mat
COLORIS	:	Toutes teintes
VISCOSITE	:	coupe ISO N°6 90 +/- 5s
MASSE VOLUMIQUE	:	du blanc 1.55 +/- 0.02 g/cm ³
EXTRAIT SEC du blanc	:	en poids : 70% +/- 1% en volume : 46% +/- 1%

SECHAGE	:	Recouvrable	2 h
		Circulaire	2 h

RENDEMENT THEORIQUE : pour une épaisseur de 40 micromètres secs
11 m² / L

CONDITIONNEMENT **4L - 15 L**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs, bien dégraissés et préparés en conformité aux DTU en vigueur.
Appliquer en direct sur supports propres.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8°C (intérieur)
Température du fond à peindre : comprise entre 5°C et 35°C (extérieur)
Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur et extérieur)
Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), < 65% (intérieur)

MISE EN ŒUVRE

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 1 à 2 couches

Brosse et Rouleau	Dilution 5 à 10 %	DILUANT 7500
Au pistolet sans air	Dilution 20 à 25 %	DILUANT 7500
Au pistolet pneumatique	Dilution 20 à 25 %	DILUANT 7500
Nettoyage du matériel		DILUANT 7500

MATERIEL D'APPLICATION

<i>Brosse</i> :	Fibre 100% synthétique fleurée Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI)
<i>Rouleau</i> :	Poils courts 10 mm Microfibres tissées Type MICROSTAR10 (ROTAPLAST) Poils courts Polyamide texturé tissé 13 mm Type TEXTURE COURT 201218 (OCAI).
<i>Pistolet</i> :	Pistolet sans air buse de 017" à 023" Pistolet pneumatique

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

HYGIENE ET SECURITE

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Facilement inflammable.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Ne pas respirer les vapeurs

Éviter le contact avec la peau.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.vernis-picard.com>

Important : Nous rappelons que l'applicateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

Nota : La présente notice a pour but d'informer notre clientèle des propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions antérieures. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.