

VISUEL

PEINTURE FLUORESCENTE DE MARQUAGE HAUTE LUMINOSITÉ SPÉCIALE CHANTIERS OU MANIFESTATIONS DIVERSES PIGMENTS EXEMPTS DE PLOMB ET DE CADMIUM (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : inférieure à 1
- Odeur** : solvantée
- Couleurs fluorescentes** : rouge, orange, jaune, verte, bleue
- Couleurs non fluorescentes** : blanche, noire
- pH** : sans
- Point éclair** : produit inflammable



PROPRIÉTÉS

VISUEL est destiné aux repérages lors de la préparation de chantiers ainsi qu'aux marquages sur tous supports.

Avantages : haute luminosité, excellente adhérence et tenue aux U.V., forte résistance mécanique, haut pouvoir couvrant. Le séchage de cette peinture est rapide même sur supports humides. **VISUEL** permet d'obtenir une propreté d'exécution exceptionnelle grâce à son diffuseur intégré au capot, évitant ainsi éclaboussures et coulures intempestives. Son fonctionnement est fiable de par son débit régulier. Capot de sécurité pour éviter le fonctionnement accidentel dans les véhicules, et ergonomique avec la couleur de la peinture. Ses pigments totalement exempts de plomb et cadmium, sont d'origine minérale et organique. Absence de solvants chlorés et aromatiques (toluène, xylène, etc...). La composition respecte l'utilisateur (sans étiquetage de nocivité, de dangerosité pour l'environnement). **VISUEL** fonctionne jusqu'à -15°C.

Domaines d'utilisation : manifestations sportives, places de marché, brocantes, repérages de circuits VTT, signalétique d'une foire d'exposition, identification d'un parcours de triathlon, sentiers de petites et grandes randonnées, balisages équestres et pistes cavalières, etc...

Temps de séchage : environ 5 minutes.

Utilisation de VISUEL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Marquage de chantiers et pour manifestations diverses.	Prêt à l'emploi	<p>Bien agiter l'aérosol tête en bas avant chaque utilisation pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes).</p> <p>Déverrouiller la sécurité du capot et effectuer le traçage désiré à environ 10 cm du support afin d'avoir un marquage net et précis.</p> <p>Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en haut jusqu'à ce que le gaz sorte seul, pour nettoyer la valve et le diffuseur.</p>



Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Les aérosols doivent être conservés entre 15°C et 25°C et avec une humidité relative inférieure à 60 %.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.