



PEINTURE MARQUAGE 12 MOIS

PA MARK

TP - TRAVAUX

- ▶ Application possible sur tous supports même humides
- ▶ Très haute visibilité grâce aux coloris fluorescents
- ▶ Application toutes températures / tous temps
- ▶ Buse multidirectionnelle 360° pour une application facile

CARACTÉRISTIQUES

Volume : 500 ml

Composition : résine acrylique

Diluant : white spirit

Épaisseur film sec : 40µm

Rendement : 2,3m² pour 500ml

Séchage : 20°C/65%HR

Complet : 10 minutes

Nettoyage : White Spirit

Conditions d'application : entre -5°C et 50°C

Coloris : 3 teintes fluo

Aspect : mat

Stockage : Maximum 50°C

Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.

Conserver l'aérosol dans un endroit sec bien ventilé, à l'abri du rayonnement solaire direct.

CONSEILS PRO

Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

TECHNOLOGIE

Formule composée de résines acryliques et de pigments de haute qualité, idéale pour les travaux de marquage au sol de longues durées.

FONCTION

La peinture aérosol PA MARK 12 mois assure un traçage fluorescent de longue durée. Cet aérosol de chantier est utilisé pour le repérage et le marquage au sol des voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques, canalisations...

DESTINATION

Sur toutes surfaces : bitume, béton, gravillon, bois, herbe, terre...

Tenue de 12 mois environ selon les supports, et l'exposition aux intempéries et aux UV.

CONDITIONS D'APPLICATION

Conditions idéales d'application entre -5°C et 50°C, dans un endroit bien aéré et à l'abri du vent.

APPLICATION

1. Retirer le capot avec un tournevis
2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.
3. Maintenir l'aérosol dans n'importe quelle position pendant l'application en respectant une distance de 15cm.

Agiter régulièrement pendant l'application.

4. Après application, il n'est pas nécessaire de purger la buse.

Élimination de la peinture de façon naturelle sous l'action des UV et des intempéries ou par action mécanique (jet, brosse, nettoyage haute pression...).