

PEINTURE DE MARQUAGE FLUORESCENTE



TECHNO MARQUAGE

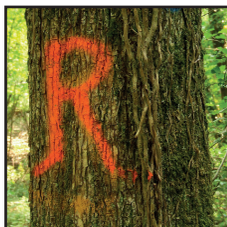
ENTRETIEN ROUTES,
TROTTOIRS, PARKINGS

ACTION

- Marquer



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

- Peinture de marquage hautement visible grâce à sa concentration élevée en pigment fluorescent.
- Tenue de 12 mois même sur support humide.
- Utilisable jusqu'à -15°C.
- Tracé fin et précis, ne coule pas.

PROTECTION :

- Sans solvants chlorés, ni composés aromatiques
- Pigments minéraux et organiques exempts de métaux lourds (type plomb et cadmium).
- Capot de sécurité conçu pour :
 - Protéger la main de l'utilisateur des projections de peinture.
 - Éviter les déclenchements accidentels lors du transport ou de la manutention.
 - Résister à la casse.

CONSEIL :

- S'utilise sur toutes surfaces : béton, asphalte, gravier, gazon, bois, herbe.
- Idéal pour le repérage des travaux (canalisation, tranchées, chambres de tirage ou d'armoires, terrassement, etc.), pour l'implantation de signalisation routière (feux tricolores, travaux), traversée de câbles, etc.

MODE D'EMPLOI :

- Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol (même après avoir entendu nettement les billes).
- Déverrouiller l'aérosol en tournant le capot vers la gauche.
- Utiliser l'aérosol « tête en bas », à environ 10 cm du support.
- Après l'utilisation, placer l'aérosol en position « tête en haut » et le purger 2 secondes afin de nettoyer la valve et le capot de sécurité.
- Verrouiller l'aérosol après utilisation, en tournant le capot vers la droite.

CARACTÉRISTIQUES :

- Mélange de solvant, liant et pigments.
- Existe en jaune, orange, rouge, bleu, vert.
- Temps de séchage : 10 min à 20°C.
- Pouvoir couvrant : 2 à 4 m² selon la porosité de la surface.
- Gaz propulseur : Butane/Propane.
- COV : 80 %.



Aérosol
500 ml