



# TP MARK

## PEINTURE POUR LE TRAÇAGE DE CHANTIER



- ▶ **Traceur fluorescent repérable à de très grandes distances.**
- ▶ **Permet le marquage temporaire sur les chantiers et travaux de voiries, les travaux forestiers, le bâtiment, le génie civil, canalisations, installations électriques, repérage des réseaux enterrés, les manifestations sportives, les foires expositions, les brocantes,...**
- ▶ **Marquage fin et précis.**
- ▶ **S'applique sur la plupart des supports (béton, asphalte, gravier, gazon, métaux, herbe et bois).**
- ▶ **Adhère également sur supports humides.**
- ▶ **Capot de sécurité : évite de se salir les doigts lors des projections de peinture, et protège contre les déclenchements accidentels lors du transport ou de la manutention.**
- ▶ **Séchage rapide.**
- ▶ **Sans solvants chlorés, sans composés aromatiques.**
- ▶ **Pigments minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium).**
- ▶ **Plusieurs Coloris disponibles.**

**Utilisateurs :** DDE, sociétés de T.P., du bâtiment, sylviculteurs, services d'entretien, EDF, entreprises de télécommunications, architectes, pompiers, gendarmeries, municipalités,...

### APPLICATION :

Bien agiter l'aérosol tête en bas avant utilisation (même après avoir entendu nettement les billes). Déverrouiller l'aérosol en tournant le capot vers la gauche. Pulvériser tête en bas sur le support dépoussiéré à une distance de 10 cm environ. Après utilisation, purger l'aérosol tête en haut pour éviter son obturation pendant 2 secondes. Verrouiller l'aérosol après utilisation, en tournant le capot vers la droite.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Température d'utilisation : -15°C à 40°C. Ne pas utiliser en-dessous de -15°C, en dessous de cette température, la qualité du spray risque d'être altérée par la baisse de pression générée dans l'aérosol. Stocker les aérosols entre 15 et 25°C degrés à l'abri de l'humidité. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES :

Volume net : 500 ml.  
Liant : acrylique thermoplastique.  
Pigments : minéraux et organiques.  
Temps de séchage : 5 minutes à 20 degrés.  
Pouvoir couvrant : 1.5 à 3 m<sup>2</sup> par aérosol selon la nature du support.  
Rendement :  
- 1 aérosol : 75 à 150 mètres de marquage fonction de la vitesse d'application et du couvrant recherché  
- 55 mètres pour l'obtention du couvrant maximal (norme NFT 30-075).  
Résistance : jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et exposition UV.  
Gaz propulseur : Propane, butane, isobutane.

### PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants, lunettes, tenue de protection.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*



EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

D3228-0525

