

# TEMPOTRACE



## TRACEUR de CHANTIER SIGNALISATION d'IMPLANTATION au SOL

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Bonne tenue en application sur sols en Extérieur et Intérieur
- ✓ Peinture spéciale pour traçages sur les sols
- ✓ Signalisation rapide à mettre en œuvre
- ✓ séchage rapide
- ✓ Avec capot traceur : facile à utiliser

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	1010 à 1050 g/l suivant les teintes
REACTION CHIMIQUE	Neutre
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

TEINTE	RAL
BLANC	9010
JAUNE SIGNALISATION	1003
JAUNE FLUO	1026
ORANGE FLUO	2007
ROUGE FLUO	
VERT FLUO	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Spécial pour les travaux de marquage au sol, permet les traçages, délimitations, bornages, signalisations sur chaussées, terrains, etc...

Convient également pour les implantations, pré-traçages par exemple : signalétique de chantier, balisage ou repère au sol.

Utilisable sur tous supports sains non poussiéreux, sols en :

- ciment,
- asphalte, bitume
- herbe
- dallage, pavé autocollant.

Par les services techniques ou de voirie, de l'équipement, des travaux publics, des municipalités, géomètres, installateurs, constructeurs de bâtiments, pavillonneurs, techniciens des services des eaux, du gaz, de l'électricité, du téléphone, service équipement des usines, etc...



Avec capot traceur



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.  
Tourner le capot vers la position O (ouverture)



Utilisation tête en bas uniquement.

Presser légèrement sur les parties striées du capot avec un ou deux doigts et pulvériser à 20 / 25 cm de la surface. (Procéder par de brèves pulvérisations, agiter de temps à autre l'aérosol en cours d'application)

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de rendre la surface au trafic.

Après utilisation purger l'aérosol tête en haut, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve.

NOTA : peinture sol à caractère fluorescent : le caractère fluorescent est accentué lorsque la peinture est appliquée sur un support blanc.

Après utilisation purger l'aérosol tête en haut, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Dispersion de résine acrylique, souple, a séchage rapide présentant une bonne résistance au trafic, une excellente résistance à l'abrasion.

## RECOMMANDATIONS

 **DANGER**  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

## Utilisations réservées aux professionnels

Contient 51,3 % de COV.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.