

Fiche technique : Traceurs base eau

Réf. TBO_

Caractéristiques principales:

Traceur de chantier développé en phase aqueuse avec capot de sécurité automatique. Conditionné en aérosol, le traceur de chantier est une formule révolutionnaire à base de résine en phase aqueuse sous forme d'émulsion.

Le jet bâton permet de réaliser des signalisations et des marquages extrêmement précis alors que sa formule spécifique autorise le traçage sur des surfaces sèches ou humides.

Doté d'un capot de sécurité ergonomique, il existe en 7 couleurs (blanc, jaune, bleu, orange, rouge, cerise, et vert) dont 5 fluorescentes (cerise, orange, rouge, jaune et vert) rendant visible le marquage de nuit. Simplicité d'emploi pour ce traceur de chantier.

Domaine d'application :

Principalement utilisé en tant que traceur de chantier, il est extrêmement polyvalent. Cette peinture très résistante, très couvrante et très lumineuse, permet de marquer tous types d'emplacements ou de signaler des dangers sur goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers, mais aussi sur des surfaces courantes comme : graviers, sable, métaux, bois, béton.

Utilisation :

1. Agiter vigoureusement l'aérosol de bas en haut. (Environ 1 minute après le décolllement de la bille).
2. Déverrouiller en poussant le bouton vers l'intérieur du capot.
3. Positionner l'aérosol à environ 15 cm de la surface à marquer. Pulvériser tête en bas en pressant le bouton. A la fin de l'opération, purger l'aérosol quelques secondes vers le haut.
4. Re-verrouiller le capot en déclipant les ergots pour permettre le retour du bouton poussoir. Une seule passe suffit.

Utiliser de préférence l'aérosol entre 10 et 25°C pour un meilleur résultat.

Utilisation Automatique : Pulvériser tête en bas en appuyant sur la partie plate du bouton pressoir

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide fluide opaque coloré ou fluorescent
- Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb
- Densité : environ 1g/cm³
- Odeur : très faible odeur alcoolisée
- Point d'éclair : inférieur à 0°C
- Séchage : en moins de 20 min sur support fermé lisse

Précautions d'emploi :

Aérosol à gaz propulseur extrêmement inflammable ; il convient donc de respecter les règles élémentaires d'utilisation inscrites sur chaque emballage. Consulter également la fiche de données de sécurité.

Conditionnement et stockage :

Aérosols : 650/600 / volume net : 500 ml



Couleurs Fluorescentes

Blanc	Bleu	Marron	Violet	Jaune	Orange	Rouge	Vert	Cerise
-------	------	--------	--------	-------	--------	-------	------	--------

Conserver les aérosols entre 5 et 30°C.

Durée de vie : 8 ans après conditionnement.

Distribué par **SIGNALS**

Tél : 05.46.30.66.00 Fax : 05.46.30.66.01 www.signals.fr