



IDEAL SPRAY®

Le traceur de chantier fluorescent MULTIDIRECTIONNEL (360°)

| Référence | 141813 | 141816 | 141817 | 141818 | 141819 | 141825 | 141800 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Couleur | Rouge | Orange | Jaune | | | | |

Description produit

L'IDEAL SPRAY® est un traceur de chantier fluorescent destiné aux professionnels du BTP. Il est particulièrement adapté pour les travaux de marquage et de repérage dans toutes les directions grâce à sa valve multidirectionnelle : terrassement, marquage dans les égouts, mines et tunnels, sur toutes surfaces horizontales et verticales.

L'IDEAL SPRAY® permet de réaliser des marquages très visibles grâce à sa concentration élevée en pigments hautement fluorescents.

Sa formule lui confère une excellente adhérence sur béton, asphalte, gravier, gazon, bois et herbe, y compris sur supports humides.



Recommandations générales d'utilisation

- ❖ Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- ❖ Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil
- ❖ Ne pas fumer
- ❖ Ne pas percer l'aérosol
- ❖ Ne pas brûler l'aérosol
- ❖ Consultez nos Fiches de Données de Sécurité gratuitement sur notre site internet www.technimafrance.com

Instructions d'utilisation

1. Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol (même après avoir entendu nettement les billes)
2. Utiliser l'IDEAL SPRAY® à environ 10 cm du support pour obtenir un tracé net et précis
3. NE PAS PURGER l'aérosol après utilisation (valve multidirectionnelle).



Technima
Mark your difference

Application

L'IDEAL SPRAY® peut être utilisé tête en bas ou tête en haut, pour application sur supports horizontaux et verticaux

Remarque : Fonctionne jusqu'à -15°C

La pression dans l'aérosol diminue avec la température. De fait, lors de l'utilisation à basse température, la qualité du spray peut être dégradée.

Fin de vie : *Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.*

- ❖ Conditionnement : 1 carton de 12 produits
- ❖ Liant : Acrylique thermoplastique
- ❖ Pigments : Minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)
- ❖ Solvants : Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)
- ❖ Durée marquage : Jusqu'à 12 mois, selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux U.V
- ❖ Pouvoir couvrant : de 2 à 4m², en fonction du couvrant souhaité et de la nature du support (couleur, porosité)
- ❖ Temps de séchage : 10 minutes à 20°C
- ❖ Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, **à l'abri de l'humidité**
- ❖ Garantie technique : Durée de stockage avant utilisation de 4ans

*Dernière mise à jour : Avril 2021. Cette fiche technique annule toutes les versions précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et sur les tests réalisés. Ils ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des règles concernant son activité. L'utilisateur est seul responsable des précautions liées à l'utilisation du produit. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.***

Caractéristiques du produit

- ❖ Volume : 500 ml NET