

FICHE TECHNIQUE

PROFESSIONAL SPRAYTOOL

Traceur de chantier

Domaine d'application

Marquage et repérage professionnel pour chantiers routiers, canalisations, bâtiments, installations électriques, etc.

Respect de l'environnement

Les traceurs de chantier SPRAYTOOL sont formulés sans métaux lourds et sans CFC/HCFC afin de préserver la couche d'ozone. Nos produits respectent l'ensemble des normes de sécurité et et la réglementation en vigueur..

Qualité

- Qualité acrylique spécifique
- Sans métaux lourds
- Gaz propulseur sans CFC/HCFC

Propriétés

- Forte luminescence, surtout pour les teintes fluorescentes
- Haut pouvoir couvrant
- Haute résistance et luminescence persistante
- Durée de vie : 6 à 9 mois.
- Convient pour un marquage temporaire. Recouvrir d'un vernis acrylique afin d'augmenter la durée de vie.
- Luminescence des teintes fluo (jusqu'à 12 mois)
- Application jusqu'à -20°C
- Marquage net et sans coulures
- Excellente adhérence sur tous support mêmes humides
- Valve auto-purgeante

Spécificités du produit

- Le capot de sécurité avec cran d'arrêt, permet d'éviter les pulvérisations accidentelles
- La valve spécifique permet une application tête en bas
- Capot amovible, pour une application avec des accessoires de marquage
- Le capot indique la couleur de la peinture.



Références articles

Palette de couleurs disponibles :

Gamme SPRAYTOOL – Traceur de chantier 500ml : teintes fluo + blanc

119590

119606

119620

119965

246333

277078

289835

Accessoires :

Speedmarker short réf. 270161

Speedmarker long réf. 270178

Speedmarker 2-Wheel réf. 286179

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire attentivement les recommandations d'usage !

Nettoyer le support des nuisances importantes.

Agiter énergiquement l'aérosol environ 3 min.

Application possible à partir de 15°C. Pulvériser à environ 25 à 30 cm du support.

Séchage

Selon l'état du support :

Sec hors poussière : après 10 min.

Sec au toucher : après 30 min.

Sec à cœur : après 24 heures

Recouvrable : après 24 heures

Rendement

Selon l'application, l'épaisseur de l'application et l'état du support, 500 ml permettent de couvrir une bande de 10 cm de large sur 50 m de long.

Conditionnement

Aérosol de 500 ml

Elimination des déchets

Ne jeter que dans le container prévu à cet effet, une fois l'aérosol entièrement vide.

Important

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.