



FLUO MARKER® Le traceur forestier fluorescent

Référence	131300	131313	131316	131317	131318	131319	131325
Couleur	Blanc	Rouge	Orange	Jaune	Vert	Bleu	Cerise

Description produit

Le FLUO MARKER® est un traceur forestier fluorescent. Il est utilisé dans de nombreux domaines : Marquages d'arbres court et moyen terme pour abattage, marquage de bois d'éclaircies, de limites de parcelles temporaires, de lots de bois pour la vente, réalisation de l'inventaire des grumes.

Le FLUO MARKER® permet de réaliser des marquages très visibles grâce à sa concentration élevée en pigments hautement fluorescents. Son diffuseur est adapté pour l'écriture et la réalisation de marquages précis. Sa formule lui confère un excellent couvrant et permet d'éviter les coulures à l'application



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 le Fluo MARKER® « tête en haut », à environ 10 cm du support
3. Après l'utilisation, placer l'aérosol en position « tête en bas » et le purger 2 secondes afin de nettoyer la valve et le diffuseur



Application

Remarques : 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.

Le FLUO MARKER® est utilisable avec la poignée forestière SOPPEC, qui permet de faciliter la prise en main de l'aérosol et d'améliorer le confort de l'utilisateur lors du marquage (Référence : 432442).

Caractéristiques du produit

- ❖ Volume : 500 ml NET
- ❖ Conditionnement : 1 carton de 12 produits
- ❖ Liant : Acrylique thermoplastique
- ❖ Pigments : Minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)
- ❖ Solvants : Mélange d'hydrocarbures aliphatiques d'esters exempt de solvant chlorés et d'aromatiques
- ❖ Durée marquage : 1 à 2 ans, selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux U.V
- ❖ Temps de séchage : Environ 5 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 5ans

*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.***