

## Notice technique peinture de marquage forestier ergonom néon

---



La peinture de marquage forestier Distein sert à marquer et à écrire sur le bois, les pierres etc.  
La peinture de marquage forestier Distein adhère également sur les supports humides en toute sécurité et résiste à l'eau et au mauvais temps.

**La peinture de marquage forestier néon ergonomique Distein est particulièrement bien adaptée aux marquages pour les machines d'abattage.**

### Qualité et caractéristiques

---

- Récompensée par le sigle de contrôle « KWF Test »
- Couleur à la luminosité intense pour le marquage pour les machines d'abattage
- Résiste au mauvais temps, bonne adhérence sur support humide et sous les rayons directs du soleil
- Pouvoir couvrant et luminosité optimaux
- Résiste au gel jusqu'à -20°C
- Formation minimale de brume
- Une tête de pulvérisation spéciale pour l'écriture permet une pulvérisation à plat et l'inscription précise de tas de bois coupé
- Rendement élevé
- Sans toluène
- Sans cadmium, plomb ou autres métaux lourds
- Reconnaissance facile de la couleur grâce à une bague de couleur brevetée
- Utilisation avec une poignée de pulvérisation métallique possible

### Caractéristiques physiques et chimiques

---

- **Coloris :**  
rouge néon, orange néon, jaune néon, bleu néon, vert néon, rose néon, noir, blanc
- **Rendement :**  
en fonction de l'état et de la couleur du support, 500ml couvrent env. 3 à 4 m<sup>2</sup>
- **Séchage :**  
Hors poussière : après 10 minutes  
Sec au toucher : après 30 minutes  
Séchage complet : après 24 heures  
Recouvrable : après 24 heures
- **Conservation :**  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage :**  
bombe aérosol, volume nominal maximal = 500 ml

### Environnement et réglementation

---

**Respect de l'environnement :** Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets :** Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire :** Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



- Bien secouer avant utilisation jusqu'à entendre les billes en acier (env. 2 à 3 minutes).
- Faire un essai sur un endroit non visible
- Distance 10 à 15 cm environ

### Références de commande

---

### Non-responsabilité

---

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.

Version : 18/05/2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 19.01.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)