

Notice technique peinture de marquage forestier durable ergonomique



La peinture de marquage forestier Distein est utilisée pour le marquage et les inscriptions sur le bois, les pierres, etc.

La peinture de marquage forestier Distein adhère de façon fiable, même sur un support humide, et résiste à l'eau et aux intempéries.

La peinture de marquage forestier longue durée Ergonom Distein est particulièrement adaptée au marquage des sentiers de débardage et des arbres.

Qualité et caractéristiques

- Récompensée par le sigle de contrôle « KWF Test »
- Couleur durable, pour le marquage d'arbres ou de layons de débardage par ex.
- Résiste au mauvais temps, bonne adhérence sur support humide et sous les rayons directs du soleil
- Pouvoir couvrant optimal
- 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
- Agent propulseur respectueux de l'environnement, sans CFC
- Sans toluène
- Sans cadmium, plomb ou autres métaux lourds
- Reconnaissance facile de la couleur grâce à une bague de couleur brevetée
- Utilisation possible avec une poignée de pulvérisation métallique (pour modèle standard uniquement)

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris :**
rouge durable, orange durable, jaune durable, bleu durable, vert durable, blanc durable
- **Rendement :**
en fonction de l'état et de la couleur du support, 500 ml couvrent env. 3 à 4 m²
- **Séchage :**
Hors poussière : après 10 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes
Séchage complet : après 24 heures
Recouvrable : après 24 heures
- **Recyclage :**
seuls les récipients entièrement vides doivent être recyclés. Apporter les récipients contenant des restes à la déchetterie la plus proche.
- **Conservation :**
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage :**
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: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com