



# PARKAL FORET

Aérosol de marquage forestier

- Liant d'origine végétale et phase aqueuse.
- Equipé d'un capot de sécurité.
- Facilité d'utilisation.
- Peinture plus respectueuse des bois.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PARKAL FORET



## Aérosol de marquage forestier

- Traçage durable sur le bois et autre revêtement forestier.
- Facile et simple d'utilisation.
- Très couvrant, disponible en 7 teintes.
- Liant d'origine végétale.

**PARKAL FORÊT** est une peinture de marquage qui permet le repérage et l'identification dans le milieu forestier, d'arbres à abattre, ou à élaguer, ou traiter ... , le marquage d'avenir en forêt d'arbres, plantes, objets ou toutes surfaces présentes dans ce milieu. **PARKAL FORÊT** se présente sous forme d'un aérosol facile à mettre en œuvre avec un capot visible qui identifie immédiatement la couleur de la peinture. Une fois pulvérisée, elle adhère durablement sur les surfaces et sur le bois. Elle possède une grande visibilité lumineuse. La grande qualité des pigments permet de rendre le marquage visible dès le 1er coup d'œil.

C'est la solution idéale pour le marquage des travaux forestier. En effet, **PARKAL FORÊT** utilise un liant d'origine végétale, en émulsion dans l'eau permettant l'application d'une couche de peinture stable et résistante d'une durée de signalisation de très longue durée (2 à 3 ans) selon le support et les conditions d'application. Cette solution de marquage est inodore à l'emploi et résiste à la pluie une fois la peinture séchée.

7 teintes sont disponibles : blanc, bleu, vert, rose, jaune, orange, rouge.

## Mode d'utilisation

Pour les marquages d'abattage : pas de préparation des supports. Pour les marquages d'avenir, il est recommandé d'enveler les mousses et de gratter l'écorce pour accroître la durabilité du marquage.

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser à environ 8 à 10 cm de la surface à marquer, en utilisant l'aérosol tête en haut. Laisser sécher près de 10 minutes. Appliquer une seconde couche pour une plus grande intensité et une plus grande longévité. Purger après utilisation, en ayant l'aérosol tête en bas afin d'éviter tout colmatage.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivité, gardes forestiers ou gestionnaires territoriaux des eaux et forêts, industries du bois, gestionnaires de parcs, golf, parc de loisirs, exploitants agricoles, associations pour l'environnement et l'étude de la nature, guides touristiques (signalisation de voie à suivre, balisage de sécurité)...

### Principaux éléments de composition

- Liant d'origine végétale (dérivé du colza),
- Pigments,
- Eau / Alcool,
- Gaz propulseur : oxyde de diméthyle (DME)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide fluide en aérosol.
- Couleurs: 7 teintes disponibles : rouge, orange, vert, bleu, jaune, rose et blanc.
- Odeur : pratiquement inodore.
- Masse volumique (20 °C) : > 1000 kg/m<sup>3</sup>.

### Recommandations

Attention, le marquage ne tient pas sur les mousses vertes, il est préférable de les enlever avant de tracer. Avant utilisation, lire les étiquettes et les

informations concernant le produit. Récipient sous pression à ne pas laisser exposer à la chaleur de manière prolongée.

### Stockage

Verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Conserver à une température comprise entre +5 et +40 °C et avec une humidité entre 50 et 75 %.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### Conditions d'application

A ne pas utiliser à une température inférieure à 5 °C, et idéalement entre 10 et 25 °C.

Pour un marquage de longue durée, veiller à faire le marquage si possible du côté du tronc le moins humide.

### Séchage

Sec au toucher : approximativement en 10 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche déposée.

Séchage complet : environ 1 heure.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

