



PARKAL TEMPO

Aérosol de marquage au sol temporaire avec liant d'origine végétale

- Liant d'origine végétale.
- Equipé d'un capot de sécurité.
- Facilité d'utilisation.
- S'efface avec le temps



12x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
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 TEMPO



Aérosol de marquage au sol temporaire avec liant d'origine végétale

- Traçage éphémère sur toutes surfaces à marquer.
- Facile et simple d'utilisation.
- Très couvrant, disponible en 7 teintes.
- Liant d'origine végétale.

PARKAL TEMPO est une peinture de marquage éphémère qui permet le repérage dans des milieux divers comme l'événementiel, pour le marquage temporaire d'événements sportifs, repères pour l'installation de tribunes ou autres événements communautaires tels que la délimitation de zones pour les braderies, brocantes, vide-greniers, ...

PARKAL TEMPO 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 sur les surfaces comme bitume, asphalte routier, béton, pierre, roc ou encore bois avec un excellent pouvoir opacifiant dès le 1er passage. Elle possède une grande luminosité et ses pigments de grande qualité permettent de rendre le marquage visible dès le 1er coup d'œil. Sa formulation spéciale facilite la disparation de la peinture

dans un court laps de temps après l'évènement suivant les conditions climatiques et la fréquence de passage.

De plus, **PARKAL TEMPO** utilise un liant d'origine végétale, en émulsion dans l'eau, qui outre l'aspect pro-écologique, permet une application pratiquement sans odeur et l'obtention d'une couche de peinture stable d'une durée temporaire. Son liant dérivé du végétal lui confère un impact écologique plus faible que les traceurs temporaires à base de solvant.

Une fois sec, la couche résiste bien à la pluie dans les jours qui suivent l'application.

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

Mode d'utilisation

Bien agiter le produit avant emploi. Pulvériser à environ 8 à 10 cm de la surface à marquer, en utilisant l'aérosol tête en bas. Laisser sécher environ 10 minutes. Purger la buse après utilisation, aérosol tête en haut, par quelques brèves pressions successives, ceci évitant un colmatage. Le nettoyage des coulures et résidus frais se fera aisément à l'eau chaude avant séchage puis le marquage s'élimine facilement de manière mécanique avec un balai à poils durs ou à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Il est recommandé de faire les marquages 2 à 3 jours avant l'évènement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Événements sportifs, foires, travaux de voirie, braderies, vides-grenier, expositions temporaires, animations estivales, clubs de supporters, associations sportives, concours de pêches...

Principaux éléments de composition

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

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide fluide en aérosol.
- Couleurs : 7 teintes disponibles : rouge, orange, jaune, vert, bleu, jaune, rose.
- Odeur : pratiquement inodore.
- Masse volumique (20 °C) : > 1000 kg/m³.

Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Récipient sous pression à ne pas exposer à la chaleur de manière prolongée. Afin

d'avoir un marquage temporaire, il est recommandé de ne faire qu'un seul passage et de ne pas surcoucher cela renforcerait la tenue dans le temps.

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 %.

Étiquetage

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

Rendement

Environ 80 m linéaire par aérosol (suivant l'épaisseur déposée).

Conditions d'application

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

Séchage

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

Séchage complet : moins d'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:

