



PARKAL CHANTIER

Aérosol de marquage pour chantier à base de liant d'origine végétale

- Liant d'origine végétale.
- Equipé d'un capot de sécurité.
- Facilité d'utilisation.
- Adhérence sur tous supports.



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 CHANTIER



Aérosol de marquage pour chantier à base de liant d'origine végétale

- Traçage durable de bandes lors de chantier sur toutes les surfaces.
- Facile et simple d'utilisation.
- Très couvrant, disponible en 7 teintes.
- Liant d'origine végétale.

PARKAL CHANTIER est une peinture de marquage qui permet le repérage et la matérialisation pour la préparation des chantiers dans le secteur du BTP et autres. **PARKAL CHANTIER** permet la bonne conduite des travaux grâce à un marquage visible, de longue durée, disponible en plusieurs teintes flashy qui résiste aux intempéries et aux passages afin de conserver jusqu'au démarrage des travaux : le traçage de zones, les indications des géomètres, les lignes à creuser...

PARKAL CHANTIER 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 comme bitume, asphalte routier, béton, pierre, roc ou encore bois avec un excellent pouvoir

opacifiant dès le 1er passage. Ses pigments lumineux de très grande qualité permettent de rendre le marquage visible dès le 1er coup d'œil. C'est la solution idéale pour les travaux de chantier et contribuer à la signalisation logistique.

De plus, **PARKAL CHANTIER** utilise un liant d'origine végétale, en émulsion dans l'eau permettant, outre l'intérêt pro-écologique, l'application d'une couche de peinture stable et résistante d'une très longue durée. Cette solution de marquage est inodore, nettoyable à l'eau avant séchage et offre une excellente résistance à la pluie et aux intempéries une fois la peinture séchée.

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

Mode d'utilisation

Bien agiter le produit avant emploi. Pulvériser à environ 10 cm de la surface à marquer, en utilisant l'aérosol tête en bas. Laisser sécher environ 10 minutes. Purger après utilisation, en mettant l'aérosol tête en haut, par quelques brèves pressions successives, afin d'éviter le colmatage. Le nettoyage des couloirs et résidus frais se fera aisément à l'eau chaude. Le nettoyage des résidus secs se fera à l'aide de NEHAUTEC ou de DETAG GEL.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

BTP, constructions, industries, aménagements, collectivités, sociétés des eaux, du gaz, de la téléphonie, de l'électricité... , cabinets de géomètre, voiries, services de maintenance, installations électriques...

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, jaune, vert, bleu, rose, blanc.
- 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.

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

Rendement

Environ 80 m linéaire par aérosol.

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 : environ 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:

