

FICHE TECHNIQUE

24.500

PROTECTION ANTI-GRAFFITI

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel opaque tixotropique
- Inodore
- Hydrosoluble
- Neutre
- Biodégradable
- Réglementation alimentaire
- Densité: ~ 1.000

UTILISATIONS

Le 24.500 est utilisé pour protéger les surfaces exposées au graffitage dans tous les domaines et sur tous supports.

Le 24.500 étant hydrosoluble, il peut s'appliquer sur des supports encore humides (après nettoyage par exemple), ce qui donne un gain de temps considérable.

D'autre part, le 24.500 est facile de mise en oeuvre tant ses composants sont non nocifs.

Le 24.500 résiste aux ultraviolets, ce qui lui confère une bonne résistance dans le temps à la lumière solaire.

De plus, le 24.500 possède un haut pouvoir filmogène qui lui permet de couvrir de grandes surfaces à moindre frais.

REGLEMENTATION

Conformément à la législation du Ministère de L'Agriculture, tous les composants du 24.500 figurent sur la liste des produits autorisés au contact des récipients de denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Le 24.500 s'applique pur.

A la brosse, au pinceau, au rouleau ou en pulvérisation.

Laisser sécher ~ 24 heures.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 24.500 contenant des agents anti-adhérents, ne pas l'appliquer sur les sols afin d'éviter les chutes. Stocker le 24.500 hors gel.

Produit réservé à l'industrie.

N.B.: Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

TOP CHIMIE

Z.A. RUE D'AMIENS

Page 1 sur 1

site internet : www.top-chimie.fr Courriel : topchimie@wanadoo.fr

> Tél.: 03.44.80.55.55 Fax: 03.44.80.95.46