



FICHE TECHNIQUE

25.500K

PROTECTEUR ANTI-GOUDRON POUR TRAVAUX PUBLICS

MODE D'EMPLOI

Le 25.500 s'utilise soit pur en pulvérisation, à la brosse ou au lave-pont.
Le 25.500 peut se diluer jusqu'à 5 fois son volume en fonction du travail et de la durée entre chaque application.
Après un bon lavage, pulvériser le 25.500 sur le matériel.
Laissez sécher.
Pour retirer le film du 25.500, utiliser un appareil haute-pression.
"SANS NOCIVITE AUCUNE"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide épais
- Incolore
- Inodore
- Biodégradable à plus de 90 %
- Ininflammable
- Neutre : pH 7
- Densité : ~ 1.030 Kg/Litre
- Conforme Normes CEE : 2003/53 CE (Sans Nonyl Phénol)

UTILISATIONS

Le 25.500 est un complexe de résines en phase aqueuse qui sert à la protection du matériel de travaux public, contre les projections de produits bitumineux.
Etant totalement neutre, le 25.500 est sans attaque sur les supports traités.
Le 25.500 forme, une fois polymérisé, un film étanche anti-adhérent qui sert de protection à la peinture, au caoutchouc, etc...

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.