

Agent anti-adhérent / Débituminant **KEMBITUME PROTECT**



Agent anti-adhérent et légèrement débituminant à base de matières végétales pour le travail des enrobés

Produit

Agent anti-adhérent/ débituminant KEMBITUME PROTECT

Présentation du produit

L'agent Anti-adhérent **KEMBITUME PROTECT** a pour objectif de prévenir l'adhésion des enrobés sur tous les outils et machines utilisés sur chantier.

Données Physico-chimiques

L'anti-adhérent **KEMBITUME PROTECT** est une solution à base d'huiles végétales et dérivés.

Etat physique à 20°C: Liquide

Couleur: Jaune

pH: Non applicable

Densité: 0.898

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Point éclair [° C]: Non applicable

Biodegradabilité: >87% (OECD 301 B)

Sécurité /Environnement

KEMBITUME PROTECT est formulé à partir de matières végétales et dérivés, il ne contient pas de matière issue de la pétrochimie ni de solvant minéral. Il préserve l'intégrité physique des utilisateurs et protège l'environnement.

Conditionnements disponibles

Bidons, Fûts et IBC

KEMBITUME PROTECT est disponible en conditionnement de 1000-litres IBC ; 220-litres Fût et 25-litres Bidon.



Propriétés attendues

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** protège les outils et machines de l'adhésion des enrobés.

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** dissout légèrement les enrobés ayant adhéré aux outils et machines.

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** facilite le glissement des outils dans l'enrobé.

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** est biodégradable à plus de 87%.

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** ne contient pas de COV.

L'anti-adhérent / débituminant **KEMBITUME PROTECT** ne contient pas de solvant minéral et est formulé à base de matières végétales.

Stockage et durée de conservation

Température de stockage conseillée : entre 5 ° C et 30 ° C.

Durée de conservation : 12 mois si dans son emballage d'origine fermé dans un local sec.

Utilisation et conseils pour l'application**Conseils d'utilisation**

Utiliser le produit pur

Utiliser à des températures entre -18°C°c et 50°C

Application

Afin d'obtenir les meilleures performance possibles, suivez les instructions d'application ci-dessous :



- 1/ Utiliser sur outils propres ;
- 2/ Pulvériser le produit sur l'outil ou sur la surface à protéger en début de journée ;
- 3/ Utiliser un pulvérisateur basse pression 3 bars ;
- 4/ Pulvériser le **KEMBITUME PROTECT** autant de fois que nécessaire pour limiter l'adhésion des enrobés.

Compatibilité

KEMBITUME PROTECT peut être utilisé sur tous les outils et matériaux.