

## K'LIFUGE NOIR

### PROTECTION BITUMEUSE LIQUIDE

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Composés bitumeux d'hydrocarbure.

Dope à base de tension actif en milieu solvanté.

Solvant spécial régulateur de séchage.

#### CARACTERISTIQUES

- ✓ Etat physique : liquide visqueux.
- ✓ Masse volumique moyenne : 900g/l ± 30 g/l
- ✓ Odeur : peu volatile, caractéristique de bitume.
- ✓ Aspect : couleur noire.
- ✓ Ininflammabilité : classe groupe 31.403 bitumes fluides de point éclair à 100°C.
- ✓ Point éclair : 38°C
- ✓ Autres données : viscosité coupe N°4 (NFT30014) à 20°C : 40 à 60 s.

#### PROPRIETES

Non miscible dans l'eau.

Diluable dans les solvants pétroliers.

Basse tension superficielle à l'application et bonnes propriétés filmogènes permettant une répartition régulière sur la surface à protéger.

Fluidité d'imprégnation compatible avec supports poreux.

Caractéristiques d'accrochage et de diffusion convenant pour matériau imparfaitement secs tels que béton, fibrociment, bois.

Vitesse de séchage moyenne : 3 à 4 heures à 25°C.

#### APPLICATIONS

Protection contre l'humidité et l'agression de l'environnement des surfaces et matériels, bétons, fers, bois, planches, pieux, poteaux, etc. ...

#### NOTA

Pour obtenir un résultat optimum dans le cas de surfaces très poreuses, appliquer d'abord une couche d'imprégnation puis, après séchage une couche de finition.

Pour surfaces présentant des cavités, crevasses ou fissures, appliquer une couche d'imprégnation, obstruer ensuite les trous avec le mastic bitumeux et terminer par une couche de finition.

L'application en période de gel ne permettant pas d'obtenir un accrochage, une diffusion et un séchage satisfaisants sur les supports, ne pas utiliser par température inférieures à 0°C.

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyer et dépeussier les surfaces des particules non adhérentes aux supports.

Appliquer à froid à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

#### PRECAUTIONS

Précautions inhérentes aux produits bitumeux solvantés renfermant des hydrocarbures benzéniques lourds.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Stocker et utiliser dans un endroit frais et ventilé.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux.

Ne pas inhaler de manière prolongée et répétée.

Utiliser matériel de protection approprié, gants, tablier, etc....