

## FICHE TECHNIQUE

# RENOLIT ALKORPLUS ALIVE VERNIS DE FINITION – Type 810251

### Application :

Vernis de protection/ finition pour les joints soudés, les bords en forme de T et les angles pour les membranes d'étanchéité RENOLIT ALKORPLAN ALIVE.

### Données techniques :

- Base : Solution de résines vinyliques et acryliques en MEK (Méthyl éthyl cétone ou butanone)
- Couleur : Variable
- Viscosité : Env. 2 500 mPa·s
- Contenance solide : Env. 18-23 %
- Densité : Env. 0,9
- Point d'éclair : < 21 °C (Liquide et vapeurs très inflammables)
- Toxicité : Provoque une irritation grave des yeux et des voies respiratoires. Peut occasionner somnolence et vertiges.

### Utilisation :

Pour les membranes de piscine. Appliquer 3 à 5 mm sur les soudures en utilisant le flacon en polyéthylène prévu à cet effet. Protéger du gel. Il ne peut être dilué qu'avec du MEK ou du THF. BIEN AGITER AVANT UTILISATION.

### Format :

Bidons métalliques de 900 g. Boîte en carton avec 6 bidons.

### Durée de vie :

3 ans.

### Consommation :

Environ 1 kg/100 m.

### **Précautions :**

Ce produit inflammable doit être stocké et utilisé loin des sources de feu, flammes et étincelles. Pour ce faire, son utilisation se fera dans des endroits bien aérés. Ne pas fumer durant l'utilisation. Il est déconseillé d'utiliser le produit à une température inférieure à 10 °C. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut occasionner somnolence et vertiges. Porter des gants/lunettes/masque de protection. En cas d'incendie : Utiliser de la poudre sèche ou de la mousse pour l'extinction.

### **Stockage :**

Suivre les instructions concernant les produits inflammables, se référer au texte de l'étiquette et à la fiche de sécurité qui est disponible sur demande.

### **Pour plus d'informations :**

Consulter la fiche de sécurité.