

## FICHE TECHNIQUE

# RENOLIT ALKORGLUE COLLE POUR GÉOTEXTILE SANS SOLVANT – Type 81046

### Application :

RENOLIT ALKORGLUE 81046 est une colle polyvalente à dispersion aqueuse et SANS SOLVANT ORGANIQUE. Grâce à sa composition, elle permet au géotextile de polypropylène (81006) d'adhérer directement sur des supports délicats tels que le polystyrène expansé. Elle est également adaptée pour coller des membranes de piscine en PVC-P sur du géotextile ou directement sur des supports en polystyrène choc, béton, etc.

### Données techniques :

➤ Base :	Aqueuse
➤ Couleur :	Beige
➤ Viscosité :	25 000 - 45 000 mPa·s
➤ Contenance solide :	Env. 71-75 %
➤ Densité :	1,25 +/- 0,012 g/cm <sup>3</sup>
➤ Point d'éclair :	NON INFLAMMABLE

### Description :

RENOLIT ALKORGLUE 81046 pour piscines est une colle sans solvant, qui n'est donc PAS INFLAMMABLE. Le temps de séchage est très court, avec possibilité de collage humide, semi-humide ou par contact. Elle peut être appliquée indifféremment sur l'une des deux faces ou sur les deux.

La résistance finale est bonne dans les environnements sur lesquels elle a été testée (géotextile sur un support en polystyrène ou béton). La membrane en PVC-P présente également une bonne adhérence au géotextile ou directement à un support en polystyrène. La colle a de bonnes propriétés élastiques. Ce produit convient également pour le revêtement des sols avec du PVC homogène ou multicouche, ou du vinyle expansé en relief.

### Utilisation :

Le support doit être propre, sans poussière et aussi plat et homogène que possible. Pour ce faire, vous devez poncer ou fraiser les surfaces instables ou susceptibles de réduire l'adhérence, puis les aspirer.



La colle doit toujours être appliquée avec une spatule, dont les crans dépendront du matériau du support. La consommation dépend de la spatule choisie, qui à son tour dépend de la rugosité du support.

L'humidité ne doit pas dépasser 2,5 % sur les surfaces en béton/ciment.

Une fois la colle appliquée, vous disposez d'environ 45 minutes pour installer le géotextile ou la membrane sur le support. Une fois le revêtement appliqué, nous vous recommandons d'appuyer sur la surface avec un rouleau pour éliminer les rainures de colle produites par la spatule et éviter ainsi la formation de poches d'air.

Les taches ou traces de colle humide peuvent être éliminées avec de l'eau. Une fois qu'elles sont sèches, elles peuvent être éliminées mécaniquement.

#### **Format :**

Pot de 20 kg homologué pour le transport maritime.

#### **Durée de vie :**

18 mois.

#### **Consommation :**

Spatule crantée A-1 : 150 g/m<sup>2</sup>

Spatule crantée A-2 : 250 g/m<sup>2</sup>

Spatule crantée B-2 : 350 g/m<sup>2</sup>

#### **Stockage :**

Conserver dans une plage de température comprise entre 10 et 30 °C. Protéger du gel. Produit NON INFLAMMABLE.

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

Consulter la fiche de sécurité