

## FICHE TECHNIQUE

### RENOLIT ALKORGLUE CONTACT GLUE – Type 81045

#### Application :

RENOLIT ALKORGLUE 81045 est une colle de contact à base de caoutchouc chloroprène et autres dissolvants, sans toluène ni charges. Sa composition permet à la membrane et au géotextile 81006 d'adhérer parfaitement aux supports en métal, bois, PVC rigide, béton et autres matériaux, hormis le polystyrène expansé. Elle est la solution idéale pour de nombreuses applications.

#### Données techniques :

- Base : Caoutchouc – Chloroprène, résine et dissolvants.
- Couleur : Orangé
- Viscosité : 2.800 – 5.400 mPa·s
- Contenance solide : Env. 25 %
- Densité : 0,855 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- 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.

#### Description :

RENOLIT ALKORGLUE 81045 pour piscines est une colle contact très polyvalente, utilisée notamment comme adhésif général lors de l'installation de plaques armées et autres accessoires tels que le géotextile. Contrairement à de nombreuses colles contact similaires à usage industriel, elle ne contient pas de toluène.

L'ajout de dissolvants est déconseillé car le produit est prêt à l'emploi. Pour le nettoyage des ustensiles, il est possible d'utiliser des dissolvants de type acétone ou THF pour les éléments métalliques.

#### Utilisation :

Retirez l'adhésif avant l'utilisation. Appliquez la colle sur les deux zones à souder à l'aide d'une spatule, d'un pinceau ou d'un rouleau. Attendez que la colle soit totalement sèche (il ne doit pas y avoir de « fils » au toucher) avant de coller les deux surfaces. À partir de cet instant, vous disposez de 30 à 60 minutes, selon la température et l'humidité ambiantes, pour effectuer la soudure. Maintenez une pression uniforme sur toute la surface à coller. Le séchage lent de cette colle permet d'effectuer de légères corrections lors de l'installation de la plaque armée. Une fois les 30-60 minutes

écoulées, aucune correction supplémentaire ne pourra être apportée. N'appliquez pas de colle contact à l'endroit où vous allez souder par thermofusion, car cela empêcherait que la soudure soit homogène. Si une tache se forme accidentellement sur la face visible de la plaque, il est possible de l'éliminer tant que la colle n'est pas encore sèche, sans utiliser de solvants.

**Format :**

Sceau de 5 L homologué pour le transport maritime.

**Durée de vie :**

3 ans. 1 an après ouverture.

**Consommation :**

La quantité nécessaire est d'environ 300 g/m<sup>2</sup> (150 g/m<sup>2</sup> sur chaque face). Capacité d'un bidon de 5 L = 15 m<sup>2</sup> env.

**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. Il s'agit d'un produit très toxique pour les organismes aquatiques.

**Stockage :**

Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de la chaleur, des sources d'ignition et des produits incompatibles.

**Pour plus d'informations :**

Consulter la fiche de sécurité