



FICHE TECHNIQUE

RENOLIT ALKORGLUE COLLE THERMO-ADHÉSIVE – Type 81043

Application :

La colle thermo-adhésive RENOLIT ALKORGLUE 81043 est un adhésif qui permet à la membrane d'adhérer parfaitement aux supports en métal, bois, PVC rigide, béton et autres matériaux, hormis le polyéthylène et le polystyrène expansé. Elle offre une haute résistance mécanique.

Données techniques :

- Base : Caoutchouc – Nitrile (NBR), résine et dissolvants.
- Couleur : Jaune
- Viscosité : Env. 2 500 mPa·s
- Contenance solide : Env. 26 %
- Densité : 0,89 +/- 0,01 g/cm³
- Point d'éclair : < 21 °C (Liquide et vapeurs très inflammables)
- Toxicité : Provoque une irritation grave des yeux et des voies respiratoires

Description :

La colle RENOLIT ALKORGLUE 81043 pour piscines est un adhésif à base de caoutchouc nitrile qui possède une forte résistance à l'eau, au vieillissement et aux plastifiants. Les solvants avec lesquels cette colle est fabriquée sont assez volatiles, c'est pourquoi son temps de séchage est très court à température ambiante. Les propriétés de ces solvants permettent de réactiver la colle avec de l'air chaud quand elle est sèche. D'une haute résistance mécanique, la colle garantit une adhésion parfaite entre les surfaces.

Utilisation :

La colle doit être appliquée sur les deux zones à coller à l'aide d'une spatule, d'un pinceau ou d'un rouleau. Les zones à coller doivent être propres et sèches, et le soudage par pression se fera après 10 à 15 minutes minimum. Attendez que la colle soit totalement sèche (il ne doit pas y avoir de « fils » au toucher) avant de coller les deux surfaces. N'appliquez pas de colle contact à l'endroit où vous allez souder par thermofusion, car cela empêcherait que la soudure soit homogène.

Format :

Bidons de 5 L.

Durée de vie :

3 ans. 1 an après ouverture.

Consommation :

La quantité nécessaire est d'environ 300 g/m² (150 g/m² sur chaque face). Capacité d'un bidon de 5 L = 15 m² env.

Précautions :

Étant inflammable, ce produit 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.

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