

## FICHE TECHNIQUE

# RENOLIT ALKORSPRAY GLUE – COLLE EN SPRAY POUR GEOTEXTILE

## Type 81047002 (22 liters) + 81047003 + 81047004

### Description:

La colle RENOLIT ALKORSPRAY a été développée pour simplifier et réduire le temps nécessaire à la pose du géotextile antibactérien dans la piscine. Sa formulation est parfaitement compatible avec le polystyrène expansé. Elle résiste à l'humidité et possède une très large plage de températures d'application. Le produit présente une adhérence pratiquement instantanée, ainsi qu'une résistance mécanique élevée.

Le système de pulvérisation réduit considérablement le temps d'application. Ce système est composé d'un pistolet d'application (81047003) et d'un tuyau ou raccord de connexion (81047004). Ce système optimise également la quantité de produit à appliquer, augmentant ainsi son rendement. Ces deux accessoires ne doivent être achetés qu'une seule fois.

### Informations techniques :

➤ Base :	Polymère synthétique
➤ Couleur :	Transparent
➤ Viscosité :	340 mPa·s
➤ Solides :	Environ 35%
➤ Densité :	0,73 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup>
➤ Point éclair :	- 43°C
➤ Temps de séchage :	De 2 à 3 minutes
➤ Rendement (pour 22 litres)	Rendement 140 m <sup>2</sup> (Environ 2 ou 3 piscines privées)

### Application :

La colle ALKORSPRAY s'applique sur le support, qu'il soit en polystyrène ou non, en une seule couche. Au moins 80 % de la surface doit être recouverte. Il est important que les surfaces à coller soient sèches et propres. Les surfaces ne doivent pas être mouillées ou humidifiées au préalable.

Vous pouvez appliquer le géotextile avec la colle encore humide. Vous pouvez également attendre 1 à 3 minutes qu'elle soit sèche au toucher et ensuite assembler les matériaux. Pour les surfaces poreuses et les zones difficiles d'accès (par exemple, dans les coins ou à la jonction des murs et des sols), il est fortement recommandé d'appliquer une deuxième couche de colle dès que la première couche est sèche.

Assemblez les éléments en pressant le géotextile sur toute la surface, pour assurer une bonne adhérence. Il développe sa pleine force adhésive en 24 heures.



Pour assembler 2 blocs de polystyrène entre eux il faudra appliquer la colle sur les 2 surfaces.

### Important :

Les meilleurs résultats de collage sont obtenus à une température ambiante d'environ 15°C. Avant de pulvériser la colle, assurez-vous que toutes les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière, d'huile/graisse et de solvants. Effectuez TOUJOURS un essai avant d'appliquer le produit pour vous assurer qu'il convient. Ce produit n'a PAS été développé pour fixer le film au support. Des adhésifs spécifiques à cet effet sont déjà disponibles dans le catalogue RENOLIT.

### Présentation :

Bonbonne de 22L protégée par un carton, prête à l'emploi.



81047002



81047003



81047004

### Durée de conservation :

24 mois.

### Conservation :

Ne pas stocker le produit directement sur une surface en ciment ou en béton et ne pas l'exposer à des températures supérieures à 50°C.

### Pour plus d'informations :

Veuillez consulter la [fiche de données de sécurité](#). La colle ALKORSPRAY Glue est garantie 24 mois à compter de la date de fabrication. Protégez le produit des basses températures.

Il s'agit d'un produit extrêmement inflammable. Tenir le produit à l'écart de toute source de chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. Ne pas fumer à proximité et ne jamais le vaporiser vers une flamme ou toute autre source de chaleur.

Il s'agit d'un récipient sous pression : ne pas le percer ni le brûler même après usage.

Lire attentivement la [fiche de données de sécurité](#) et les précautions d'emploi.

Éliminer le récipient/flacon conformément à la réglementation nationale en vigueur.