



# MANORTEQ

Pour compléter  
l'imperméabilisation

## Fixing Glue

FICHE TECHNIQUE

La colle de fixation Fixing Glue garantit une fixation rapide et solide de l'HydroBar Original et de l'HydroBar Evo sur le béton. La formation de la peau et la polymérisation rapides permettent de procéder à la coulée de béton au bout de quelques heures. La Fixing Glue peut s'appliquer sur l'HydroBar Original, ainsi que sur l'HydroBar Evo.

### Description

- La Fixing Glue est une colle mono-composant durable et basée sur un polymère hybride MS.
- Totalement résistante aux intempéries.

### Résistance chimique

- Bonne résistance à : eau, solvants aliphatiques, huiles, matières grasses, acides et alcalis inorganiques aqueux
- Résistance modérée à : esters, cétone et aromatiques.
- Non résistante à : acides concentrés et hydrocarbures chlorés

### Application

- Aucun apprêt n'est nécessaire pour appliquer la Fixing Glue sur une surface propre.
- Pour une adhérence optimale, il est recommandé que la surface soit solide, propre, exempte de poussière, d'huile et de matières grasses.  
Si besoin est, il est recommandé de nettoyer avec de l'acétone ou de l'isopropanol.
- L'adhérence optimale s'obtient lorsque toute la surface de contact de l'HydroBar est recouverte de colle.
- Après l'application de la colle, il faut exercer une pression sur l'HydroBar pour assurer un contact intégral avec la Fixing Glue en dessous. Cela permet d'obtenir une adhérence optimale.



Page 1 - 3



Manorteq Ltd.  
Siège social : Unit 7, Britannia Business Centre,  
Britannia Way, Malvern, WR14 1GZ, Royaume-Uni



info@manorteq.com



www.manorteq.com



## Caractéristiques

Base chimique	Colle mono-composant durable et élastique basée sur un polymère hybride MS
Couleur	Gris
Température de mise en œuvre avec 50 % HR	+ 5 jusqu'à + 40 °C
Variation du volume (DIN 52451)	Env. 6 %
Consistance	Très thixotropique
Densité à 23 °C	1,40 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Temps de formation de peau à 23 °C / 50 % HR	Env. 5 minutes
Temps de polymérisation (24 heures à 23 °C / 50% RH)	Env. 3,5 mm
Stabilité de température après polymérisation	- 40 °C jusqu'à + 90 °C (200 °C pendant un court instant)
Dureté (ShA), DIN 53505, au bout de 3 semaines de stockage à 23 °C / 50 % HR	50 +/- 2
Module d'allongement à 100 % (DIN 53504 S2)	Env. 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction (DIN 53504 S2)	Env. 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (DIN 53504)	Env. 300 %

## Conditionnement

Cartouche	290 ml
Nbre dans le carton	12 cartouches par carton

## Stockage

- Durée de stockage maximum de 15 mois à partir de la date de fabrication dans son carton d'origine non ouvert.
- Il est recommandé de le stocker dans un endroit frais et sec à des températures comprises entre + 5 et + 25 °C.





# MANORTEQ

Pour compléter  
l'imperméabilisation

## Colle de fixation

FICHE TECHNIQUE

### Certificats et homologations

Pour de plus amples informations, prière de s'adresser au représentant Manorteq le plus proche.

### Santé et sécurité

Pour de plus amples informations, prière de consulter la fiche de sécurité correspondante. Toujours lire la fiche de sécurité avant toute utilisation.

### Garantie

Manorteq Limited (N° d'immatriculation 13817118) garantit à l'acheteur que les produits fournis sont exempts de tout défaut matériel. Si l'un des produits s'avère défectueux, la responsabilité de Manorteq Limited sera limitée (au gré de Manorteq Limited) au remplacement des produits avérés défectueux départ usine, ou au remboursement du prix d'achat NET départ usine à la date où les produits avérés défectueux ont été fournis. Manorteq Limited ne sera pas tenue responsable, dans la mesure permise par la loi, des dommages indirects ou directs, des compensations, des coûts, des dépenses, des pertes ou d'autres responsabilités susceptibles de survenir en raison des produits défectueux. Manorteq Limited n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier et les termes de cette garantie remplacent toutes les autres garanties explicites ou implicites prévues par la loi.

Prière de noter : Cette fiche technique n'est publiée qu'à titre indicatif. Elle ne constitue pas un guide détaillé destiné à une application particulière. En raison des circonstances uniques de chaque site, chaque installation doit être évaluée projet par projet car il peut y avoir de nombreuses variables dont il faut tenir compte. Il est préconisé de demander des conseils professionnels indépendants pour chaque installation. Les informations contenues dans cette fiche technique sont à la connaissance de Manorteq Limited, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, aucune représentation ou garantie n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité.

