

FICHE TECHNIQUE

HYRA-STIK

Réf. Technique :
▶ FT AXTER

PRESENTATION

→ Colle polyuréthane monocomposant, liquide, expansive, de couleur et d'aspect miel liquide.

UTILISATION

→ Collage de panneaux isolants
- alvéolaires (PSE sans fixation complémentaire, PUR et PIR) et isolants laines minérale (de roche ou de verre)
- sur pare vapeur et sur ancienne étanchéité bitumineuse,
- sous revêtement apparent ou sous protection
- collage de 2 lits d'isolant de laine minérale, PSE, PUR & PIR entre eux.



CONDITIONNEMENT

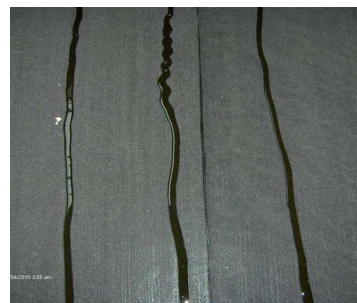
→ Bidon de 6,5kg, équipé d'un bec verseur

STOCKAGE

→ A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé
Durée maximale de stockage : 9 mois
Les dates de fabrication et de péremption sont indiquées en clair sur le bidon.

MISE EN ŒUVRE

→ Consommation: 200 à 250 g/m²
L'application de l'HYRA-STIK se fait par cordon (~50 g/ml), espacés de 30 cm.
Il doit y avoir au minimum 2 cordons de colle par panneau isolant.
La pose des panneaux isolants doit suivre immédiatement l'application de la colle, avant qu'une peau ne se forme à la surface des cordons .
Exercer une pression sur les panneaux isolants (en circulant dessus par exemple).
Le temps de séchage est de 2 à 6 heures, selon les conditions de température et d'hygrométrie
L'expansion de la colle permet de rattraper les défauts de planéité du support, dans les limites de spécifications du DTU 20.12.



OBSERVATIONS

→ Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5°C
Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité HYRA-STIK

CARACTERISTIQUES

	Méthode	UNITES	VALEURS	Tolérance
Densité		kg/m ³	1120	±10
Viscosité à 20°C	SL 002A	mPa.s	7000	±1500