

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX STICK

Réf. Technique :
FT AXTER

PRESENTATION

Colle à prise rapide à base de caoutchouc nitriles et de résines synthétiques en solution dans des solvants organiques. Couleur beige clair à jaune clair.

UTILISATION

Mise en œuvre de la membrane Hyperflex ou Hyperflex H sur tous types de supports (métallique, plastiques, etc.)

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg à ouverture totale.

STOCKAGE

A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Durée maximale de stockage : 12 mois
Les dates de fabrication et de péremption sont indiquées en clair sur le bidon.

MISE EN ŒUVRE

Consommation : 100 à 150g/m² par face. L'application se fait au pinceau.

Deux méthodes d'application sont possibles :

En double encollage :

- Déposer la colle sur l'un des matériaux et attendre le séchage.
- Appliquer la colle sur le second matériau et mettre en contact pendant qu'elle présente encore de la pégiosité.

En simple encollage :

Déposer la colle sur l'un des matériaux et assembler immédiatement pendant qu'elle est encore humide. Avec cette méthode, l'un des supports doit être poreux afin de permettre l'évaporation des solvants.

OBSERVATIONS

Irritant et facilement inflammable.

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité HYPERFLEX STICK.

CARACTERISTIQUES

			VALEURS	Tolérance
	Méthode	UNITES		
Densité à 20°C			0.92	± 0.02
Viscosité Brookfield LVT mobile n°3		mPa.s	3 700	± 300
Extrait sec	EN 827	%	28.5	± 2.5
Temps ouvert limité à 20°C		min	30	

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

