

# FICHE TECHNIQUE

## HYPERFLEX STICK

### DESCRIPTION

<b>Type</b>	Colle à froid prise rapide
<b>Composant</b>	Caoutchouc nitriles
	Résines synthétiques en solution
	Solvants organiques
<b>Consommation (indicatif)</b>	100 à 150 g/m <sup>2</sup> par face

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

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

#### Mise en œuvre :

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.

Irritant et facilement inflammable.

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

### DIMENSIONS

<b>Bidon</b>	5 kg
<b>Durée maximale de stockage (mois)</b>	12
<b>Lieu de stockage</b>	A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais,
<b>Stockage</b>	Dans son emballage d'origine hermétiquement fermé

### CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Beige clair à jaune clair
Densité / Masse volumique	0,92
Viscosité	3700 mPa.s Brookfiled LVT mobile n°3
Extrait sec en poids	28,5
Temps de séchage	30 min à 20°C