

## FICHE TECHNIQUE

### HYPERFLEX SOLVANT

#### PRESENTATION

Solvant à base de THF (tétrahydrofurane).  
Produit inflammable et irritant (consulter la fiche de données de sécurité, ainsi que les consignes de sécurité sur l'emballage).

#### UTILISATION

S'utilise pour la liaison des membranes HYPERFLEX entre elles ou sur accessoire PVC rigide par soudure chimique.  
Usage limité aux parties de joints à souder pour lesquelles l'encombrement de l'appareil de soudure à l'air chaud ne permet pas d'accéder.  
Il s'utilise aussi comme diluant de HYPERFLEX LIQUID PVC.

#### CONDITIONNEMENT

Bidon de 2.5 L

#### STOCKAGE

A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé  
Température de stockage : 5° à 25 ° C  
Durée de stockage: 1 an

#### MISE EN ŒUVRE

Consommation moyenne: environ 25 g/ml sur 40 mm de large (en fonction des conditions atmosphériques).  
La largeur de soudure effective est  $\geq 40$  mm en tout point.  
Les surfaces à assembler doivent être sèches, propres.  
Introduire HYPERFLEX SOLVANT entre les surfaces à assembler avec un pinceau plat. Appliquer régulièrement dans le sens de la longueur entre les deux surfaces à assembler, presser à l'avancement à l'aide d'un sac de sable ou avec le rouleau de pression  
Toutes les coulures d'HYPERFLEX SOLVANT seront immédiatement nettoyées à l'aide d'un chiffon propre et sec.  
La circulation en toiture le long des jonctions soudées est interdite pendant le temps d'évaporation totale du solvant (6 heures à 20 °C).  
Il est interdit de diluer HYPERFLEX SOLVANT au moyen d'eau ou d'un autre solvant.  
L'emploi d'HYPERFLEX SOLVANT est subordonné au respect des consignes d'hygiène et de sécurité du travail.

#### OBSERVATIONS

Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5°C  
Toujours appliquer dans un espace ouvert ou constamment ventilé.  
Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité HYPERFLEX SOLVANT.  
Manipuler avec gants et lunettes - Facilement inflammable - Peut former des peroxydes explosifs - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires - Ne pas manger, boire, fumer durant l'utilisation - Éviter les décharges d'électricité statique - Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas déverser dans les canalisations et les égouts - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin - En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

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

