

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 ≥ 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.