

## FICHE TECHNIQUE

# HYPERFLEX SOLVANT

### DESCRIPTION

Type	Solvant
Composant	THF : Tétrahydrofurane
Consommation (indicatif)	25 g/ml sur 40 mm de large

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### 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.

#### Mise en œuvre :

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.

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.

### DIMENSIONS

Bidon	2,5 L
Température de stockage	$5 \leq X \leq 25$ °C
Lieu de stockage	A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais,
Stockage	Dans son emballage d'origine hermétiquement fermé