

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX LIQUID PVC

PRESENTATION

- PVC en solution dans du 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 finition des bords apparents des jonctions des membranes HYPERFLEX.
Conseillé pour cacher esthétiquement la tranche des membranes.
Obligatoire en fond de noue à pente nulle.
Obligatoire sur élément porteur à pente nulle. Son application se fera dans le strict respect par l'applicateur des dispositions énoncées dans l'annexe du cahier des charges de pose.

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 10 g/ml.
S'applique au flacon applicateur muni d'un embout.
On dépose un cordon d'HYPERFLEX LIQUID PVC le long de la jonction des membranes HYPERFLEX.
Durée de séchage: 2 heures.
L'emploi d'HYPERFLEX LIQUID PVC est subordonné au respect des consignes d'hygiène et de sécurité du travail.

OBSERVATIONS

- 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 LIQUID PVC
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