

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

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

