

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX LIQUID PVC

DESCRIPTION

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Type | PVC liquide |
| Composant | PVC en solution |
| | THF : Tétrahydrofurane |
| Consommation (indicatif) | 10 g/ml |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

S'utilise pour la finition des bords apparents des jonctions des membranes HYPERFLEX conseillé pour cacher esthétiquement la tranches 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.

Mise en œuvre :

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. Il est subordonnée au respect des consignes d'hygiène et de sécurité au travail.

Toujours appliquer dans un espace ouvert ou constamment ventilé.

Les précautions à prendre lors de la mise en oeuvre 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 |
| Durée maximale de stockage (mois) | 12 |
| Température de stockage | $5 \leq X \leq 25^{\circ}\text{C}$ |
| Lieu de stockage | A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais, |
| Stockage | Dans son emballage d'origine hermétiquement fermé |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | DONNEES |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Couleur | Blanc - Gris - Gris Anthracite |
| Densité / Masse volumique | 0,95 |
| Viscosité | 0,518 mm ² / s à 25 °C |
| Extrait sec en poids | 0,14 |
| Point éclair | -21 °C (bel-Pensky) |
| Temps de séchage | 2 h |