

TEXSEAL

TEXSEAL est une résine à base de hauts polymères en milieu solvanté, destinée à la réparation provisoire et partielle de l'étanchéité de toitures, terrasses non circulables, corniches, gouttières, tuiles, etc. Elle ne nécessite aucune imprégnation préalable et a une excellente adhérence à tout type de support, même dans un environnement humide, avec une élasticité supérieure à 1 300 %. Il s'agit d'un produit de réparation prévu pour une utilisation localisée.

PROPRIÉTÉS

- Applicable même sous la pluie.
- Excellente adhérence à tout type de support.
- Absorbe les mouvements du support sans présenter de fissures, élasticité de 1 300 %.
- Résiste aux intempéries.
- Ne contient pas de produits bitumineux.
- Excellente résistance aux intempéries et aux acides minéraux (concentration < 10 %).



APPLICATIONS

- TEXSEAL s'emploie pour la réparation partielle de l'imperméabilisation de couvertures, terrasses non circulables, corniches, bases de cheminées, gouttières, tuiles, etc.
- Applicable sur tout type de support : bitume, PVC, métal, résines, etc.
- Ne jamais appliquer sur des isolations en polystyrène.

AGRÉMENTS

- Marquage CE

Étanchéité Liquide et Mortiers Protectrices et Réparation

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

MISE EN ŒUVRE

Appliquer la résine à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou d'un rouleau sans la diluer préalablement sur un support propre, voire mouillé. Sur tout type de support : bitume, PVC, métal, résines. Elle ne doit, en aucun cas, entrer en contact avec l'isolation en polystyrène.

NETTOYAGE DES OUTILS Diluants.

CONSOMMATION La consommation oscille entre 1 et 2,5 litres par m² de surface à réparer.

PRÉCAUTIONS

- Code de transport : Classification ADR : aucune.
Code UN : 1263 p. 3372, classe 3.3
- Inflammable : avant toute utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les conteneurs de produits inflammables, pleins ou entamés.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- Dans un local confiné, prévoir une ventilation appropriée.
- Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité en vigueur.

Étanchéité Liquide et Mortiers Protectrices et Réparation

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

| | |
|------------|--------------------------|
| TEXSEAL | |
| Bidons 1 L | 540 bidons par palettes. |
| Seaux 5 L | 120 seaux par palettes. |

Entreposage: stable minimum 5 ans, dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES | TEXSEAL |
|------------------------------------|---|
| Etat physique | Liquide visqueux. Après séchage aspect caoutchouteux mat satiné, couleur gris |
| Masse Volumique (ASTM D1475, 20°C) | 1030 kg/m3 environ |
| Epaisseur | 1000 microns humides environ |
| Epaisseur | = 430 microns secs environ |
| Matière sèche (ASTM D1644/a) | 51-54 % en poids / 42-44 % en volume |
| Point éclair (DIN 53 213) | > 23 °C, Inflammable |
| Recouvrable | Après min. 3-14 jours |
| Classification AFNOR NF T 36-005 | Famille I, Classe 7b1 |

Étanchéité Liquide et Mortiers Protectrices et Réparation

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.