

Anti Fuites

Version: 26/06/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Copolymère
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 20 °C / 65% H.R.)	Ca. 10 min
Densité	Ca. 0,95 g/ml
Déformation maximale	10 %
Résistance à la température	-20 °C → 90 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 20%

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Anti Fuites est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité à base de copolymères.

Caractéristiques

- 100 % transparent, translucide
- Très malléable
- Solvanté
- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux, et même aux bitumes et aux supports humides
- Recouvrable après durcissement
- Résistance aux rayons UV, étanchéité à l'eau et bonne résistance aux conditions climatiques

Applications

- Produit de réparation pour les fuites dans les gouttières, les conduites d'évacuation.
- Réalisation de réparations d'urgence, même par temps de pluie.
- Mastic de jointoyage en cas de fissures ou jointures.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: cartouche 310 ml

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé, peut être humide.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit ou Surface Cleaner immédiatement après usage.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.