

Tangit Fix It Tape

Ruban d'étanchéité et d'isolation multi-usages non collant et auto-vulcanisant

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban auto-vulcanisant pour réparations rapides et temporaires
- Application possible sur surfaces humides
- Convient aussi pour isolations électriques ou comme ruban de protection
- Résiste aux températures de -50°C à +260°C (applications sous pression jusqu'à maximum +90°C).
- Résiste à une pression jusqu'à 4 bars
- Résiste aux UV



RÉSISTANCE

Jointe instantanément, et développe une résistance maximale après 24 heures. Résiste à une pression pouvant atteindre 4 bars*

*Testé sur des tuyaux PVC avec une fuite de 2mm de diamètre et avec une application de 12 enroulements superposés.

Le ruban fusionné se retire facilement sans résidus. Attention : le ruban enroulé est sous tension !

UTILISATIONS

Pour réparation, joint, isolation et assemblage de tuyaux, canalisations et conduits pour utilisation professionnelle ou non. Peut être appliqué sur surfaces humides. Pour réparation, protection et isolation de câbles électriques et outils. Convient également aux réparations maritimes et de jardin.

INSTRUCTIONS

Préparation : Application possible sur surfaces humides

Application :

1. Enlever environ 5 à 10 cm du film protecteur
2. Appuyer fermement sur la surface comportant la fuite et commencer à enrouler de manière très tendue. Recouvrir la surface de la fuite à l'aide du ruban en recouvrant la surface au moins 12 fois.
3. Couper le ruban du rouleau et terminer l'enroulement en superposant le ruban avec la couche précédente.

Retrait :

Couper simplement le ruban dans le sens longitudinal.

Ne laisse aucun résidu.

Selon l'utilisation prévue, préférer une superposition annulaire (ex : réparation de tuyaux) ou avec 2/3 de chevauchement (sans pression, ex : isolation, protection).



DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Ruban d'étanchéité à base de silicone
Dimensions	2,5 cm x 3 m
Résistance à la température	-50°C à +260°C
Résistance à la traction	Jusqu'à 50kg/cm ²
Rigidité diélectrique	158 kV/cm
Consommation	Voir tableau ci-dessous
Résistance maximale	24 heures
Durée de conservation	24 mois

Consommation

Diamètre extérieur du tuyau	Nombre de tours*	Nombre approximatif de réparation (Rouleau de 3m)
¾"	12	10
1"	12	8
1½"	12	5
2"	12	4

* Valeurs indicatives. Recommandé pour les applications sous pression.

LIMITATIONS

Stockage

Stocker le produit non utilisé dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Attention : le ruban enroulé est sous tension ! Être prudent en le découpant pour le retirer.

Les propriétés susmentionnées de ce produit ont été démontrées tant dans la pratique que lors de tests d'application. Nous ne pouvons cependant exercer aucune influence sur les circonstances propres à la situation. C'est pourquoi nous vous conseillons de toujours effectuer un test par vous-même pour vous assurer que le produit convient à l'application envisagée. En cas de doute, consultez Henkel Belgium S.A. Bruxelles, tél. 02/421.28.65. Aucun recours en responsabilité civile ne sera accepté sur la base du contenu de ce document ou d'un avis verbal, sauf en cas de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les fiches techniques antérieures de ce produit.

Henkel Nederland B.V.
Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein
Tel.: +31 30 60 73 329
Website: www.tangit.nl
E-mail: tangitNL@henkel.com

Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1, bus/bte 101
1020 Brussel/Bruxelles
Tel.: +32 2 421 29 43
Website: www.tangit.be
E-mail: tangitB@henkel.com