



Expert de l'étanchéité depuis 1957

TANGIT Uni Lock (40 m²)

Fil de nylon multifilamentaire imprégné d'une solution à base de silicone



DESTINATIONS

- Permet de réaliser l'étanchéité des **raccords filetés métal et plastique**.
- Raccords filetés métalliques** : acier, inox, cuivre, laiton, fonte, aluminium.
- Raccords filetés plastiques** : PVC-U, PVCC, PP, PE
- Ce produit peut être mis en pression immédiatement, jusqu'à :
 - 5 bars pour le gaz (de -20°C à +70°C)
 - 7 bars pour l'eau chaude (jusqu'à +130°C)
 - 16 bars pour l'eau potable (jusqu'à +85°C)
- Réseaux de fluides (pouvant atteindre 130°C) et de gaz : eau froide et chaude, air comprimé, gaz de ville, butane, propane.
- Tous raccords cylindriques ou coniques.

BÉNÉFICES

- Tous circuits : eau et gaz
- Permet de réaliser l'étanchéité des **raccords filetés métal et plastique**.
- Résiste aux coups de bélier et aux vibrations
- Conforme à la norme AFNOR NF EN 751-2
- Certificat DVGW
- Certification WRAS (eau potable)

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement	Boîte contenant 20 flacons de 80 mètres
Couleur	Blanc
Résistance aux températures et à la pression	Gaz : -20°C à +70°C, <= 5 bar Eau chaude : jusqu'à 130°C, <= 7 bar Eau potable : jusqu'à +85°C, <= 16 bar
Stockage	Date limite d'utilisation : 60 mois
Compatibilité matériaux	Métaux : tous métaux (acier, cuivre, alu, inox, laiton, fonte ...) même chromé ou nickelé. PVC : PVC-U, PVCC, PP, PE

MISE EN OEUVRE

Préparation du support :

Les fils métalliques doivent être nettoyés avec une brosse si nécessaire. Rendre rugueux les fils métalliques avec par exemple une lame de scie avant d'enrouler Unilock.

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022

**Application :**

- Enrouler UNI-LOCK régulièrement autour de la partie mâle du filetage en commençant par l'extrémité et en exerçant une certaine tension.
- Appliquer dans le sens contraire du vissage. Il n'est pas nécessaire que le fil se trouve dans le creux du filet.
- Pour assurer une performance optimale, les rainures du fil doivent être remplies sans masquer complètement les pas du fil.
- Le cordon peut être coupé avec le tranchant intégré. Serrer avec une pince.
- Le raccord est repositionnable jusqu'à 45° et la mise en pression peut être immédiate

Consommation :

Diamètre tuyau (en métal)	Nombre de tours à réaliser avec UNI-LOCK	Max. nombre de connexions
0,5"	6-8	200
0,75"	7-9	137
1"	8-12	96
1,5"	10-15	52
2"	15-25	28
2,5"	20-30	17
3"	25-35	11
3,5"	30-40	8
4"	35-45	6

Ce sont des valeurs guides. Dans le cas de fils non produits selon DIN 2999-1 resp. L'ISO 7/1 peut faire varier le nombre de tours. Lorsque vous scellez des tuyaux en plastique, le nombre de tours doublera.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Attention : Ces informations sont uniquement de nature générale. En raison des différents modes de traitement et d'utilisation indépendants de notre volonté, ainsi que de la grande variété de matériaux, nous recommandons d'effectuer toujours des essais en quantité suffisante. Par conséquent, nous n'assumons aucune responsabilité pour des résultats particuliers d'une application basée sur les informations et instructions données sur cette fiche d'information. La garantie s'applique exclusivement à la qualité supérieure constante de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente. Pour rédiger cette fiche technique, nous nous sommes basés sur l'état actuel de la technique, dans la mesure de nos connaissances.

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.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France
161, rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE
Base Product Local Name
Mise à jour : Novembre 2022