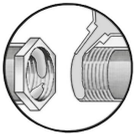


Description de l'article/illustrations du produit



Etanchéité pour filets de tuyauterie

Description

Nota :

Le liquide d'étanchéité pour filets de tuyauterie en plastique, référence 97990-5331100 possède le label de recommandation KTW de l'Office Fédéral de la Santé (R.F.A.) pour le segment D2 « Joints d'étanchéité », obtenu suite à un contrôle de l'organisme de recherche DVGW. Qualité alimentaire, convient pour les secteurs de l'agroalimentaire et de l'eau potable.

À noter :

Les fiches de sécurité officielles (voir Téléchargements) sont disponibles en plusieurs langues sur Internet sous le mot-clé « Henkel Documents ».

Généralités :

Ce liquide d'étanchéité remplace le chanvre, les pâtes d'étanchéité et les bandes PTFE.

Un réalignement des éléments de raccord est possible immédiatement après l'application du liquide d'étanchéité.

Liquide d'étanchéité LOCTITE pour filets de tuyauterie, 97990-511....

Ce produit est utilisé pour le blocage et l'étanchéité des filets de tuyauterie et des raccords métalliques. Il durcit à l'abri de l'air entre des surfaces métalliques.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +150 °C.

Homologation :

Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146CQ0312

Liquide d'étanchéité LOCTITE pour filets de tuyauterie, faible dureté, 97990-577....

Ce produit est utilisé pour le blocage et l'étanchéité des filets de tuyauterie et des raccords métalliques. Il convient particulièrement pour une utilisation sur des éléments en Inox, sans qu'il soit nécessaire d'activer les surfaces. Il durcit à l'abri de l'air entre des surfaces métalliques et empêche le desserrage accidentel et les fuites causés par des chocs ou des vibrations.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +150 °C.

Homologation :

P1 NSF n° d'immat. : 123001

Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0621

Homologation WRAS (BS 6920) : 0711506

Liquide d'étanchéité LOCTITE pour filets de tuyauterie plastique, 97990-5331100

Ce produit est recommandé pour l'étanchéification des raccords filetés en plastique, des tuyaux plastiques conducteurs d'eau froide et d'eau chaude, et des raccords filetés mixtes plastique/métal. Il durcit sous l'effet de l'humidité, à température ambiante, offrant ainsi une étanchéité durablement élastique de faible dureté contre l'eau froide et l'eau chaude.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +150 °C.

Homologation :

Homologation WRAS (BS 6920) pour l'eau potable : 0706521

Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0618 P1

NSF n° d'immat. : 123620

Aperçu des articles

Référence	Conditionnement	N° d'ident. Intern.	Système de durcissement	Viscosité m Pa · s	Durcissement superficiel	Durcissement final en heures	Couple initial de décollem. en Nm	Taille du filet
97990-5110050	bouteille de 50 ml	511	anaérobie	9000-22000	25 min.	12	6	≤R3
97990-5110250	tube, 250 ml	511	anaérobie	9000-22000	25 min.	12	6	≤R3
97990-5770050	bouteille de 50 ml	577	anaérobie	16000-33000	30 min.	24	11	≤R3
97990-5770250	tube, 250 ml	577	anaérobie	16000-33000	30 min.	24	11	≤R3
97990-5331100	tube, 100 ml	5331	humidité ambiante	50000	immédiate	12	1,5	≤R3

