

Description de l'article/illustrations du produit



Blocage de vis

Description

Nota :

La colle «freinfilet» mi-dure 97990-243... 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.

* Valeurs selon ISO 10964.

À noter :

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

Généralités :

Convient pour le blocage de raccords filetés de tous types. Une fois le produit liquide appliqué sur le filetage, celui-ci durcit au contact du métal, sans apport d'oxygène. Colle «freinfilet» LOCTITE, faible dureté, 97990-222....

Blocage de vis de réglage et d'ajustage jusqu'à la taille de filet M20. Démontage aisé, même pour les pièces présentant un rapport diamètre sur longueur défavorable. Protection contre la corrosion. Excellente résistance aux vibrations. Démontage et réglage ultérieurs aisés.

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

Colle «freinfilet» LOCTITE, mi-dure, 97990-243....

Colle «freinfilet» et étanchéité pour tous types de raccords filetés, filets à pas normaux jusqu'au diamètre M20, filets à pas fins jusqu'au diamètre M36. Durcit même sur des surfaces légèrement huilées. Résiste aux vibrations, se desserre aisément à l'aide d'outils ordinaires.

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

Possède le label de recommandation KTW.

Colle «freinfilet» LOCTITE, haute résistance à chaud, 97990-2720050

Colle «freinfilet» haute puissance pour tous types de raccords filetés jusqu'à la taille M36. Cette colle résiste aux températures jusqu'à 200 °C. Application aisée grâce à la mise en œuvre d'une composante thixotrope.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +200 °C.

Colle «freinfilet» LOCTITE, capillaire, 97990-290....

Colle «freinfilet» et étanchéité par capillarité, application curative p. ex. sur des filetages déjà altérés (déformés, poreux, fissurés). Protège les vis prémontées contre l'impact des vibrations et le desserrage. Convient pour des raccords filetés jusqu'à la taille M8.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +155 °C.

Colle «freinfilet» LOCTITE, haute résistance, 97990-2701...

Colle «freinfilet» haute résistance pour l'assemblage collé et l'étanchéité de raccords filetés jusqu'au diamètre M20 qui en principe ne sont plus amenés à être dévissés.

Haute résistance aux vibrations et aux charges dynamiques. Ce produit convient également pour la confection d'assemblages haute résistance. Pour démonter les vis collées à l'aide de ce produit, il faut chauffer l'assemblage à 300 °C.

Résiste à des températures de -55 °C jusqu'à +155 °C.

Aperçu des articles

Référence	Conditionnement	N° d'ident. Intern.	Système de durcissement	Viscosité m Pa · s	Durcissement superficiel en min.	Durcissement final en heures	Couple initial de décollem. en Nm	Taille du filet
97990-2220010	flacon de 10 ml	222	anaérobie	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	bouteille de 50 ml	222	anaérobie	900-1500	15	12	6	≤M36

Aperçu des articles

Référence	Conditionnement	N° d'ident. Intern.	Système de durcissement	Viscosité m Pa · s	Durcissement superficiel en min.	Durcissement final en heures	Couple initial de décollem. en Nm	Taille du filet
97990-2430010	flacon de 10 ml	243	anaérobie	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	bouteille de 50 ml	243	anaérobie	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	bouteille de 50 ml	272	anaérobie	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	flacon de 10 ml	290	anaérobie	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	bouteille de 50 ml	290	anaérobie	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	flacon de 10 ml	2701	anaérobie	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	bouteille de 50 ml	2701	anaérobie	500-900	10	12	38	≤M20