

商品描述/产品说明

产品说明

提示：

中等强度LOCTITE螺栓防松胶，97990-243... 在 D2 密封范围内，由于通过 DVGW 研究所检验，获得德国联邦卫生部的 KTW 推荐：适合食品和饮用水领域。

* 数值依照 ISO 10964。

说明：

安全数据表（参见下载）的正式版本和各种语言版本均可在网上通过搜索关键词“Henkel Documents”获取。

一般性：

用于所有螺栓连接。液态应用，通过金属接触件旋入螺纹，隔绝空气后硬化。

低强度LOCTITE螺栓防松胶，97990-222....

用于固定螺纹尺寸最大 M20 的定位和调节螺栓。即使是长度直径比较高的部件也可再次松开。防锈蚀。良好的耐震性。便于拆卸和调整。

-55 °C 至 +150 °C 的耐温度变化性。

中等强度LOCTITE螺栓防松胶，97990-243....

用于固定和密封螺纹连接，最大 M20 的标准螺纹，最大 M36 的细螺纹。同样在稍微上油的表面上也可硬化。耐抗振动松动。可利用标准工具再次松开。

-55 °C 至 +150 °C 的耐温度变化性。KTW（德国饮用水行业非金属部件的检测实验认可部门）推荐。

耐高温LOCTITE螺栓防松胶，97990-2720050

用于高强度固定螺纹尺寸最大 M36 的螺纹连接。最高 200 °C 的耐高温性。触变组件带来的出色作用效果。

-55 °C 至 +200 °C 的耐温度变化性。

毛细LOCTITE螺栓防松胶，97990-290....

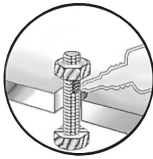
在后续作用时通过毛细作用固定和密封，例如针对已张紧的螺纹或孔隙和裂缝。防止预装螺栓振动和张力的损失。用于最大 M8 的螺栓连接。

-55 °C 至 +155 °C 的耐温度变化性。

高强度LOCTITE螺栓防松胶，97990-2701...

用于高强度固定和密封最大 M20 的螺纹连接，一般不必再松开。耐抗高动态负载情况下的振动松动。此产品也适合高强度接合连接。仅可在升温到 300 °C 时拆卸。

-55 °C 至 +150 °C 的耐温度变化性。



螺栓防松胶

商品概述

订货号	容器	内部标识号	工作环境	粘度 m Pa · s	操作时间 分钟	固化时间 小时	拆卸扭矩 Nm	螺纹尺寸
97990-2220010	10 ml 瓶	222	厌氧	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	50 ml 瓶	222	厌氧	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2430010	10 ml 瓶	243	厌氧	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	50 ml 瓶	243	厌氧	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	50 ml 瓶	272	厌氧	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	10 ml 瓶	290	厌氧	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	50 ml 瓶	290	厌氧	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	10 ml 瓶	2701	厌氧	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	50 ml 瓶	2701	厌氧	500-900	10	12	38	≤M20

商品概述
