

## 商品描述/产品说明



平面密封

## 产品说明

提示：

\* 膜形成时间。

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：

液态或糊状平面密封胶的适应性可解决几乎所有密封问题。

低强度LOCTITE平面密封胶，97990-573....

耐受大多数润滑和液压油，汽油，柴油和水。密封刚性金属密封和法兰面之间的紧密接头。在紧密配合的金属表面之间隔离空气硬化。典型应用是在扭转刚性的法兰连接上生产液体密封，例如传动和电机外壳等。

-55 °C 至 +150 °C 的耐温度变化性。

可清除LOCTITE平面密封胶，97990-5203300

密封刚性金属密封和法兰面之间的紧密接头。在紧密配合的金属表面之间隔离空气硬化。在安装法兰后不久就会产生低压密封。可以轻松拆卸，简单地将其作为薄膜拉下来。典型应用是在扭转刚性的法兰连接上生产液体密封，例如传动和电机外壳等。

-55 °C 至 +150 °C 的耐温度变化性。

永久弹性LOCTITE法兰密封胶，97900-5910300

低强度法兰密封剂用于柔性法兰。用于塑料/塑料和塑料/金属组合。良好的耐油性和抗相对运动。典型应用包括诸如控制壳体 and 油箱之类的密封凸缘盖。

-55 °C 至 +200 °C 的耐温度变化性。

## 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	抗拉伸剪切强度 N/mm <sup>2</sup>	粘接间距 mm
97990-5730050	50 ml 瓶	573	厌氧	13500-33000	9 小时	1,3	≤0,1
97990-5730250	250 ml 软管	573	厌氧	13500-33000	9 小时	1,3	≤0,1
97990-5731000	1000 ml 罐	573	厌氧	13500-33000	9 小时	1,3	≤0,1
97990-5203300	300 ml 胶筒	5203	厌氧	50000-100000	10 分钟*	1	≤0,125
97990-5910300	300 ml 胶筒	5910	空气湿度	糊状	40 分钟	1,2	>0,3