



Scotch-Weld™

1388 高性能接触胶

技术数据

产品说明 3M™ Scotch-Weld™ 1388 高性能接触胶是单组分、橡胶型溶剂胶，主要用于汽车内饰件及各种材料的粘接，泡棉之间的粘接。

特点	特点	优点
	初粘性好	效率高
	操作时间长 1—10 分钟	施工简便
	粘接材料广	非常环保

典型的物理性质和性能特点	注意：以下技术资料和数据仅具有典型性和代表性，不可用作制定产品标准。	
	典型物理性能	
	粘度 (cps, 23°C)	200~800
	颜色	黄色
	固含量 (大约)	18~25
	180° 剥离强度 (不锈钢-帆布, 24°C, 50% 相对湿度, 3 天)	>10 磅/英寸
	剪切强度 (木材对木材, 3 天)	225psi
	耐高温性能 (不锈钢-帆布, 80°C, 下挂 500 克砝码, 1 小时位移)	<100 mm
	包装	5 加仑
	操作时间 (23°C, 50% 相对湿度)	1~10 分钟
	喷涂量	120—250g/m ² (视操作底材)

Scotch-Weld™

1388 高性能接触胶

环保特性

GB-18583 2008

储存条件

储存于 16~27°C，以及在最初的、未开启的容器内可以达到最长的储存时间。高温会缩短储存时间。低温会引起粘度增加，甚至分层、结块的现象。

其它信息

如需了解其它信息，请联系当地 3M 销售代表。

重要提示

3M 未以明示或暗示方式作出任何担保，包括但不限于对某一用途的适销性或适用性所作的明示担保。使用者有责任去确定此 3M 产品是否适用于某一特定用途及是否适合使用者的应用方式。请记住很多因素会影响 3M 产品在特定用途中的使用和性能。产品所粘合的材料、材料表面处理、选用的产品、使用产品的条件、使用的时间合环境都属于能影响 3M 产品使用和性能的因素。由于众多能影响 3M 产品使用和性能的因素中，某些因素可能是用户自己才能了解和控制的，所以用户必须自行确定 3M 产品是否适合某种特定目的或应用方式。

补救措施和责任限制

在 3M 产品被证明为有瑕疵的情况下，3M 提供的补救方式为包退、包修或包换。3M 对其他直接、间接、特别偶然随后或由于无视法律声明而造成的损失或损害不承担责任，包括疏忽、担保或严格责任。

3M

3M（中国）有限公司
工业胶带和粘合剂产品部
上海市兴义路 8 号万都中心 38 层
电话：021-62753535
传真：021-62752343
公司网页：www.3M.com/cn