

在线公布三键TB1211抗冲击性密封剂

产品名称	在线公布三键TB1211抗冲击性密封剂
公司名称	天津凯泰化工商贸有限公司
价格	.01/支
规格参数	品牌:日本三键 型号:TB1211 外观:白色膏状
公司地址	天津市河东区1号桥瀛科大厦
联系电话	022-58825720 13752649670

产品详情

三键TB1211流动性白色硅系液态垫圈单组份有机硅胶，在温室下能迅速干燥和固化，硬化后能够形成弹性体，从而具有优良的抗振动性和抗冲击性。此外，其耐热性良好，在温度较高的接合面也能够有效发挥密封功能。可用于电气、电子部件的粘接、固定、密封、涂层和灌封。

TB1211液态垫圈密封胶相关技术参数：

主要成分：硅酮树脂

外观状态：白色膏状

粘度：70Pa·s

硬度：A20

比重（25℃）：1.01

表面干燥时间：90min

拉伸强度：1.0Mpa

延展率(%)：230

工作温度范围：-60~200(250)

拆卸性：良

反应形态：脱脂

坍塌流动性：流动性

规格：100G、17KG

TB1211液态垫圈密封胶主要特点和用途：

黏度低且富有流动性，所以操作性良好，容易渗透很小的间隙，进行填补。

与固态垫圈一同使用，可临时固定O型环。

因其腐蚀铜以及铜合金，所以不可用于密封状态下的铜以及铜合金。

与三键TB1211同一系列产品型号还有很多，客户可以根据使用场所和操作条件选择最适当的产品型号：

TB1207B 颜色黑色，特点非流动性，耐热性良好。

TB1207C 颜色红褐色，非流动性，耐热型，速干性良好。

TB1207D 颜色银色，非流动性，速干性、速硬性及分解性良好。

TB1207F 颜色银色，非流动性，速干性、速硬性，较TB1207D初期耐压性好。

TB1208C 颜色白色，非流动性，对金属无腐蚀，速硬性，电器部品用。

TB1209 颜色黑色，非流动性，耐热性良好。

TB1211 颜色白色，流动性，容易填充小的缝隙。

TB1211E 颜色白色，超流动性，TB1211的低粘度品，容易填充小的缝隙。

TB1212 颜色白色，非流动性，堆积性良好。

TB1215 颜色灰色，流动性，耐油性良好。

TB1216 颜色白色，非流动性，初期耐压性、耐齿轮油性良好。

TB1216E 颜色灰色，非流动性，耐油性、耐冷却性良好。

TB1217 颜色灰色，非流动性，初期耐压性、耐油性良好。

TB1217F 颜色灰色，非流动性，耐发动机油、耐冷却性及初期耐压性良好。

TB1217G 颜色灰色，非流动性，高伸长率，耐发动机油及初期耐压性良好。

TB1217H 颜色灰色，非流动性，高伸长率，耐发动机油及初期耐压性良好。

TB1220G 颜色透明色，流动性，电器、电子用，接点保护对用品

TB1220H 颜色白色，流动性，电器、电子用，接点保护对用品

TB1221G 颜色透明色，流动性，电器、电子用，接点保护对用品

TB1221H 颜色白色，流动性，电器、电子用，接点保护对用品

TB1222C 颜色灰色，非流动性，接点保护对应品，难燃性。

TB1224G 颜色透明色，超流动性，接点保护对应品。

TB1230 颜色红褐色，流动性，电子部品用灌封剂，两夜型。

TB1238 颜色透明，一液性加热固化型硅胶，激光减震材料、电子部品灌封剂。

TB1238E 颜色透明，一液性加热固化型硅胶，激光减震材料。

TB1280B 颜色灰色，非流动性，耐发动机油性、初期耐压性良好。

TB1281 颜色红褐色，非流动性，耐齿轮油性良好。

TB1281B 颜色红褐色，非流动性，耐ATF性良好。

TB1282B 颜色黑色，非流动性，初期耐压性、耐冷却性良好。

郑重申明并保证：购买日本三键化工ThreeBondTB1211液态垫圈的客户，我司是可以提供客户相关资料如SGS、MSDS、TDS等技术性资料。