

信越KBM-603

产品名称	信越KBM-603
公司名称	广州市索曼贸易有限公司
价格	155.00/公斤
规格参数	信越KBM-603:偶联剂 信越KBM-603:硅烷偶联剂 信越KBM-603:当天发货
公司地址	广州市经济技术开发区融汇大厦
联系电话	020-82241559 13826484387

产品详情

信越KBM403、KBM903、KBM503、KBM603，KBM1003，KBE1003、KBE903偶联剂使用方法：

广州市索曼化工有限公司 王小姐 13826484387

硅烷偶联剂是由有机物以及硅构成的化合物。硅烷偶联剂的分子中，具有能与无机材料进行化学性结合的，和能够与有机材料进行化学性结合的两种以上的不同的反应基团。

一、产品特点

高质量复合材料

硅烷偶联剂改善了树脂和底涂料搅拌时候的分散性，同时提高了复合材料的机械强度，耐水性，耐寒性，透明性，粘附度及其他特性。

改性树脂

通过与树脂的反应，硅烷偶联剂能提高树脂对有机材料的粘附度和赋予低温，低水分固化，和提高耐候性，耐热性和耐酸性，耐溶剂性。

二、产品应用

KBM-1003本品是交联聚乙烯的重要交联剂，被广泛应用于制造电线、电缆绝缘、护套材料和交联聚乙烯管等方面。本品还适用于浸渍处理玻璃纤维及无机含硅填料，还与多种单体共聚、可制成特种涂料。也

用作处理特种橡胶填充剂；用于制备电子元器件塑封材料的密封剂；也可以作电子元件的表面防潮处理等。

KBM-403主要应用于电子原件密封胶和胶粘剂行业，可显著提高密封胶之电气性能和胶粘剂的附着力。还可应用于各种无机填料，如：AL(OH)₃、SiO₂、玻璃微珠、云母、硅灰石等无机填料，效果明显。在玻璃密封胶和水性涂料中应用广泛。

KBM-503主要应用于电线电缆行业，改善消耗因子及比电感容抗。用于玻纤表面处理，提及高玻纤增强聚酯树脂的强度及湿态的机械强度和电气性能，提高复合材料的干湿强度、透光性能。在人工大理石提高矿物填充复合物的湿态性能。

KBM-903应用于玻璃纤维表面处理和矿物填料处理能大幅度提高、增强塑料的干湿态抗弯强度、抗压强度、剪切强度等物理力学性能和湿态电气性能，并改善填料在聚合物中的润湿性和分散性。本品可直接加入玻璃纤维浆料中。在粘合剂中是优异的粘结促进剂，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，乳胶涂料在树脂砂铸造中，能增强树脂硅砂的粘合性，提高型砂强度及抗湿性。在玻纤棉和矿物棉生产中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。在砂轮制造中，有助于改进耐磨自硬砂的酚醛树脂粘合剂的粘结性及耐水性。

KBM-603本品是一种双官能偶联剂，主要用于增加有机材料对无机基底材料的粘接能力，适用于大多数有机和无机材料。使用在硅酮密封胶中，大大提高粘结力，是最佳的粘结力促进剂。

我司供应产品如下：

Dow Corning美国道康宁助剂

硅烷偶联剂：Z-6040、Z-6011、Z-6020、Z-6121、Z-6030

道康宁溶剂型助剂：DC-3、DC-7、DC-11、DC-27、DC-29、DC-54、DC-56、DC-57、DC-163、DC67

道康宁水性助剂：DC51、DC62、DC65、DC84、DC85

道康宁有机硅耐高温树脂：804、805、806A

MOMENTIVE 迈图全系列产品

偶联剂：A-187、A-171、A-172、A-174、A-1100、A-1120、A-189、A-151、A-1110、A-1230、A1170

TEGO德国迪高助剂

脱泡剂：Airex900、901W、902W、920、931、936、962

湿润分散剂：Dispers610S、655、670、700、710、715W、740W、750W、760W、752W

消泡剂：Foamex810、815N、822、825、830、840、842、3062、1488、8030、K3、N

底材湿润剂：Wet KL245、260、270、280、500、4000

无硅流平剂：FLOW300、370、425、ATF 2、ZFS460

平滑剂：Glide100、406、410、415、420、432、435、440、450、482、B1484

光固化用消泡、平坦剂：Rad2100、2200N、2500、270

日本信越有机硅

信越有机硅助剂：KBM-403、KBM-503、KBM-603、KBM-903、KBE-903、KBM-1003、KBE-1003、KBC-1003等

联系人：王小姐 13826484387

电话：020-82241559 传真：020-82061305

地址：广州市经济技术开发区融汇大厦

如需产品资料，请发送电邮注明型号至：E-mail:suomanmaoyi@163.com