

信越KBM-1003

产品名称	信越KBM-1003
公司名称	广州市索曼贸易有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	信越KBM-1003:乙烯基偶联剂 信越KBM-1003:当天发货 信越KBM-1003:现货
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KBM-403、信越KBM-903、信越KBM-503、信越KBM-603，信越KBM-1003，信越KBE-1003、信越KBE-903偶联剂使用方法：

广州市索曼化工有限公司 王小姐 13826484387

信越KBM-403偶联剂产品特性：

为含有环氧基团透明液体，在涂料、油墨、粘接剂、密封胶等领域具有广泛的用途。同时该偶联剂可以用于丙烯酸、环氧、氨基甲酸酯、PBT/PET、ABS、呋喃等树脂体系，可以充分提高树脂与基材的附着力。

产品特征：提高制品附着力，提高制品物理性能，提高填料、颜料及无物物质在树脂体系中的分散效果

应用领域：玻纤复合材料、玻璃和金属的前处理、树脂填料

信越KBM-503偶联剂产品特性：

耐高温多功能水性硅烷偶联剂主要用于玻纤表面处理，提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，提高不饱和聚酯复合材料的干湿态强度、透光性能。在人工大理石提高矿物填充复合物的湿态性能。应用于电线电缆行业，改善消耗因子及比电感容抗。在水性涂料中，作为单体接枝在聚合物链上，水解後交联聚合物链如丙烯酸型树脂等提高粘接剂和涂料的粘接性和耐久性。

信越KBE-903偶联剂产品特性：1、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。2、改性树脂：通过树脂的反应，硅烷偶联剂能提高树脂对有机材料的粘附度和赋予低温，低水分固话，和提高耐气候性，耐热性和耐酸性，耐溶剂性。

信越KBM-603偶联剂产品特性

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。

1、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。

2、改性树脂：通过树脂的反应，硅烷偶联剂能提高树脂对有机材料的粘附度和赋予低温，低水分固话，和提高耐气候性，耐热性和耐酸性，耐溶剂性

信越KBM-1003偶联剂产品特性

本品为无色透明液体，具有酯味。在空气中遇水蒸气缓慢水解，生成相应硅醇。分子量：148.23沸点：123。溶解性：溶于甲醇、乙醇、异丙醇、甲苯、丙酮等。

用途：

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。可用于乙烯-醋酸乙烯共聚物、氯化聚乙烯、乙烯-丙烯酸乙酯共聚物的交联剂。可与丙烯酸系涂料共聚，制成特种外墙涂料，称之为硅丙外墙涂料。可与多种单体（如：乙烯、丙烯、丁烯等）共聚，或与相应树脂接枝聚合，制成特种用途的改性高聚物。

本品还是硅橡胶与金属、织物粘接的良好促进剂。

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