

道康宁OFS-6011

产品名称	道康宁OFS-6011
公司名称	广州市索曼贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	道康宁OFS-6011:氨基偶联剂 道康宁OFS-6011:当天发货 道康宁OFS-6011: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

道康宁6011 高纯度、氨基反应性官能团、三乙氧基功能性

广州市索曼化工有限公司 王小姐 13826484387

特性：高纯度、氨基反应性官能团、三乙氧基功能性

应用：作为偶联剂以提高许多塑料、树脂和弹性体与无机材料和表面的粘力。

有利提高矿物填充橡胶的性能。

作为铸造树脂的添加剂

优点：提高粘结力，提高复合材料的湿态和干态抗强度及模量，以及抗压强度及模量。提高玻璃纤维增强复合材料的透明性

用途：

1、本品应用于玻璃纤维表面处理和矿物填料处理的增强酚醛、聚酯、环氧、PBT、聚酰胺、碳酸酯等热塑性和热固性树脂，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。

2、本品可直接加入玻璃纤维浆料中。在黏合剂中是优异的粘结促进剂，可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯、

环氧和丙烯酸乳胶涂料。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，将其加入到酚醛树脂粘结剂中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。

3、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。

道康宁硅烷偶联剂6040：丙基三甲氧基硅烷，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。

道康宁硅烷偶联剂6011：氨丙基三乙氧基硅烷，用于作为玻璃漆、金属漆等粘合剂。适用体系为：聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂乳胶涂料。

道康宁硅烷偶联剂6121：丙基三甲氧基硅烷，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。

道康宁硅烷偶联剂6020：氨丙基三甲氧基硅烷。用于玻璃适烤漆、金属烤漆等工艺烤漆。用体系为：改性聚氨基树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、聚硫化物、尼龙等。

道康宁硅烷偶联剂6030:甲基丙烯酰氧基官能团硅烷,应用于树脂砂工艺的金属铸造业,玻璃纤维及玻璃钢工业等作为胶粘剂与密封剂,适用体系:改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、热塑丙烯酸树脂等.

供应产品如下:

Dow Corning美国道康宁助剂

硅烷偶联剂:6040、6011、6020、6121、6030、6300、6518

道康宁溶剂型助剂:DC-3、DC-7、DC-11、DC-18、DC-27、DC-29、DC-54、DC-57

道康宁水性助剂:DC51、DC62、DC65、DC84、DC85

道康宁有机硅树脂:805、806A、804

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-1127、A-151、A-1170、A-1230、A-137

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、4100、4200

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、2700

Shin-Etsu日本信越

信越偶联剂：KBM403，KBM503，KBM903，KBM1003，KBM603，KBM803，KBE1003，KBC1003

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