

道康宁DC51报价

产品名称	道康宁DC51报价
公司名称	广州市索曼贸易有限公司
价格	190.00/公斤
规格参数	道康宁DC51:手感剂 道康宁DC51:耐磨抗刮 道康宁DC51:平滑剂
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51 ，道康宁DC-51
水分散性的、超高分子量的聚二甲基硅氧烷分散体，增加平滑性和抗磨损性能

广州市索曼化工有限公司 王小姐 13826484387

特性：带来平滑性和抗磨损性

成分：糊状超高分子量聚二甲基硅氧烷分散液

应用：道康宁51添加剂可以降低摩擦系数，防粘连，提高抗磨损性能。道康宁51添加剂已经成功应用于以下工业领域：

降低摩擦系数：

油墨： 水性凸版油墨，0.05-0.1%添加量

 溶剂型凸版油墨，0.5-1.5%添加量

 水性凹版油墨，0.1-0.2%添加量

 水性平版油墨，0.1-0.2%添加量

涂料： 水性罩光清漆，0.5-1.0%添加量

油漆： 水性油漆，0.5-1.0%添加量

溶剂型油漆，0.5%以上添加量

防粘连

油墨： 水性凸版油墨，0.1-0.2%添加量

水性凹版油墨，0.1-0.2%添加量

提高抗磨损性能：

水性凸版油墨，0.1-0.2%或低至0.05-0.1%，或高至0.5-1.5%的添加量

溶剂型凸版油墨，0.5-1.5%添加量

水性凹版油墨，0.05-0.1%或高至0.5-1.0%的添加量

溶剂型凹版油墨，0.05-0.1%添加量

水性平版油墨，0.1-0.2%添加量

涂料 水性罩光清漆，0.1-0.2%或高至0.5-1.0%的添加量

水性工业涂料，0.05-0.1%添加量

小包装：15.8公斤/桶

大包装：175公斤/桶

DC-3 DC-7 DC-14 DC-18 DC-27 DC-29 DC-51 DC-56 DC-57 DC-62

道康宁-3 木用涂料颜料处理，溶剂工业涂料提高流平。

道康宁-7 溶剂型硅酮控泡剂 用于溶剂型油漆制造过程中的气泡控制

道康宁-14

可赋予水性和溶剂型应用的爽滑和流平性能，也可赋予水性体系以抗擦伤性能的有机硅添加剂

道康宁-27 主要用来降低摩擦系数，有机硅乙二醇共聚物

道康宁-29

含羟基官能团的有机硅聚醚改性表面活性剂，用来提高流平性，润湿性和光泽度，溶剂型和水性适用

道康宁-51 硅酮抗损增滑添加剂，增加抗磨损性和滑性。

用于水性丙烯酸体系或乳胶体系，对于含乙醇或其它极性溶剂的体系也同样有效。

道康宁-56 用于溶剂型油漆和清漆的硅酮添加剂

维护涂层完整，潮湿颜料的分散，形成金属光滑，体系抗泡，除气和消泡，减少桔皮，提高光泽

道康宁-57

用于透明粉末涂料及水性，溶剂型涂料。抗磨损，可再涂，提高流平，防止气泡、针孔、鱼眼产生。

道康宁-65 硅酮消泡剂乳液 用于水性涂料、油漆及油墨水的消泡剂

强抑泡除泡，抗泡，在水性涂料和墨水中迅速分散，优良相容性，光泽无影响

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

道康宁水性助剂：DC51、DC62、DC65、DC84、DC85

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

ShinEtsu日本信越偶联剂

信越KBM403、KBM-603、KBM-1003、KBM-903

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、2700

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