

D156环氧电子浆料分散剂，高浓度色浆分散剂

产品名称	D156环氧电子浆料分散剂，高浓度色浆分散剂
公司名称	深圳市宝安区新桥穗博贸易商行
价格	100.00/千克
规格参数	品牌:穗博 包装:25公斤 产地:进口
公司地址	宝安区新桥街道
联系电话	82242246 18244909324

产品详情

D-156 聚醚活性胺高分子分散剂

概述 D-156属聚醚活性胺类分散剂，其适用于溶剂体系中高表面炭黑，有机和无机颜料的研磨分散之外，含较多吸附性基团并具有极高的活性。

化学组成 聚醚活性胺共聚体

物理性质 外观：淡黄色液体

胺值：24-29mgKOH/g

20 密度：1.05/cm³

活性份：100

功能 可大幅降低颜料与树脂间的界面张力，降低研磨系统的粘度，使操作性更容易。

特别针对低极性体系中有有机颜料的研磨分散。

在较高颜料的浓度下，可保持色浆的稳定性和流动性。

应用范围 木器涂料 工业涂料 UV 溶剂墨 色浆色膏（聚醚多元醇体系）塑胶母粒

用量 D-156应在研磨阶段未添加颜料前加入。

以下添加量基于分散剂的活性成分对颜料量的比例:

无机颜料：2-10%按吸油量

有机颜料：15-20%按BET值

碳黑：20%按BET值

安全与操作 D-156操作应严格遵守工业化学品制作规范，详细信息参照该产品的安全数据表。

储存 D-156应储存在阴凉干燥的场所，适宜环境为5 - 25 。完好包装的产品质保期为从生产日期起2年。

包装 25KG/桶 200KG/桶

陶氏道康宁Z-6040/OFS6040 3-缩水甘油基丙基三甲氧基偶联剂：CAS: 2530-83-8 环氧基硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂/交联剂，100有效成分，零VOC，不含重金属，硅烷偶联剂用途：适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙、PET\TPU等，作为玻璃涂料（油墨）、金属漆、胶粘剂等附着力。产品水解稳定性好，能直接添加到树脂体系中，有效的提高漆膜的柔韧性，提高玻璃、陶瓷、金属基材（不锈钢、铝合金、锌合金）附着力、耐水煮、耐酒、精、耐盐雾、防腐蚀，并具有不黄变的性能，透明度高。可用于自干、低温烘烤型、彩晶玻璃金属涂料油墨，水性钢结构涂料。增强水性玻璃漆/油墨、水性金属漆（不锈钢、铝合金）附着力，水性玻璃漆密着剂，提高耐水耐盐雾。

用于镜面银油墨中，直接生产时添加，可增强附着力和耐水性，耐黄变。

用于玻璃金属陶瓷表面处理剂/粘结剂，替代磷化处理，环保：用溶剂（醇类/醚类/酯类/苯类）稀释1-5%固含，涂在以上底材表面，烘干或自干，可有效增强附着力。

可代替国产KH560，信越KBM403，迈图A-187。

保质期: 自生产之日起36个月

包装：20KG/桶

