

南雄百顺佳明化学流平剂生产厂家 佳明化工 佳明化学

产品名称	南雄百顺佳明化学流平剂生产厂家 佳明化工 佳明化学
公司名称	南雄市佳明化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南雄市珠玑工业园
联系电话	13302605267

产品详情

佳明化学佳明化学

佳明化学产品介绍组 成：改性聚氨酯

外 观：浅黄至棕色透明液体

应用范围：工业涂料 木器涂料汽车涂料卷材涂料

推荐用量： 无机颜料 有机颜料 对全量

1.0-5.0% 10-50% 0.1-0.5%

用 法：为了获得充分的效果，使用前请测试出适当用量，请在研磨前加入。

特性及优点：通用性好，与各种树脂相溶性佳，分散能力突出；

润湿性良好，减少研磨时间；

对哑粉防沉性好，增加对钛的遮盖力，增加白度，佳明化学，提高涂料体系的光泽；

防止浮色和发花，南雄百顺佳明化学流平剂生产厂家，提高颜料的着色力；

包 装：25KG不回收蓝色塑料桶。产品未完全用，使用后须盖紧盖子。

南雄市佳明化工有限公司是一家专业生产涂料助剂生产商，有着二十几年的涂料助剂原料的生产销售和服务工作经验，一直伴随着涂料工业的发展，为中国涂料事业的发展做出了卓越贡献。

分散剂原理佳明化学

水性涂料使用的分散剂必须水溶，它们被选择地吸附到粉体与水的界面上。常用的是阴离子型，它们在水中电离形成阴离子，并具有一定的表面活性，南雄佳明化学分散剂使用方法，被粉体表面吸附。

粉状粒子表面吸附分散剂后形成双电层，阴离子被粒子表面紧密吸附，被称为表面离子。在介质中带相反电荷的离子称为反离子。它们被表面离子通过静电吸附，反离子中的一部分与粒子及表面离子结合的比较紧密，它们称束缚反离子。

它们在介质中成为运动整体，带有负电荷，另一部分反离子则包围在周围，它们称为自由反离子，形成扩散层。这样在表面离子和反离子之间就形成双电层。动电电位:微粒所带负电与扩散层所带正电形成双电层，称动电电位。

如果介质中增大反离子的浓度，而扩散层中的自由反离子会由于静电斥力进入束缚反离子层，这样双电层被压缩，动电电位下降，当全部自由反离子变为束缚反离子后，动电电位为零，称之为等电点。

没有电荷排斥，体系没有稳定性发生絮凝。

BZ202分散剂使用方法：为了获得充分的效果，南雄佳明化学助剂生产厂家，需与颜料同时研磨。

特性及优点：BZ202分散剂可降低颜料和基料间的表面张力，通过极性基团作用，吸附在颜料表面，提高基料与颜料润湿能力，能强化研磨效果，减少分散时间，特别对于难分散的炭黑、钛青蓝能显示出与众不同的效果，能减缓色浆的返粗和絮凝。

包装：25KG不回收蓝色塑料桶。

产品未完全用，使用后须盖紧盖子。

贮存：远离热源、光源，避光保存。

南雄百顺佳明化学流平剂生产厂家-佳明化工-

佳明化学由南雄市佳明化工有限公司提供。南雄市佳明化工有限公司（www.gdcamen.com）是广东韶关，化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在佳明化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佳明化工更加美好的未来。