

河源BYK分散润湿剂 特瑞鑫经验丰富 BYK分散润湿剂采购

产品名称	河源BYK分散润湿剂 特瑞鑫经验丰富 BYK分散润湿剂采购
公司名称	广州特瑞鑫新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄村大道福元南路4号达维商务中心312室
联系电话	13926003597

产品详情

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，树脂助剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，BYK分散润湿剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efka，德谦等品牌助剂。表层助剂的一个关键作用是改进底材润湿。底材的润湿关键在于胶粘剂的表面张力和被粘底材的表面能。一般来说，若要得到优良的润湿，胶粘剂的表面张力务必小于底材的表面能。假如胶粘剂的表面张力高过底材的表面能，则会出现收拢或成珠等润湿差的状况。因而，低表面能的底材（如塑胶构件）或被环境污染的表层（油渍，脱膜剂）特别是在无法被润湿。因为含水量多，水溶性胶粘剂管理体系的表面张力比水溶性树脂管理体系高些，因而会碰到大量的润湿难题。有机硅材料表活剂能够减少胶粘剂的表面张力，进而改进胶粘剂对底材的润湿，为产生优良的粘合出示了前提条件。

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，树脂助剂，河源BYK分散润湿剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efka，德谦等品牌助剂。特瑞鑫秉着诚信、品质、责任的原则，BYK分散润湿剂采购，以、优服务的态度致力于有机硅高聚合物的研究开发经营销售。

主要成份：表面活性物质化合物

非有机硅表面助剂，可以提高基材的润湿性。可以同时降低静态和动态表面张力。此外，它符合多个直接和非直接食品接触的应用许可。特别适用于高速涂布工艺。

典型数据指标：

密度（20℃）：1.07 g/ml

有效份：

水性胶粘剂中推荐用量：

0.2-1.2%助剂用量基于总配方。

BYK-DYNWET 800N

主要成份：醇烷氧基化物

BYK-DYNWET800N是不含有机硅的表面活性剂，专门用于降低动态表面张力。降低动态表面张力有助于快速形成新的表面，对高速施工工艺（印刷、帘式涂布）特别有效。

BYK-DYNWET800N在任何施工速度下都能同等程度地降低表面张力。

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，树脂助剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efka，德谦等品牌助剂。特瑞鑫秉着诚信、品质、责任的原则，以、优服务的态度致力于有机硅高聚合物的研究开发经营销售。BYK分散润湿剂价格

无机颜料粉末在液体中的分散主要经过以下三个阶段：粉末的湿润，液体不仅要湿润粉末的表面，还要把粉末粒子间的空气和水分置换出来；通过湿润的粉末并置换出粒子间的空气和水分后，颜料粉末中的絮凝体和聚集体被破坏；被湿润和被破坏的絮凝体和聚集体粉末在液体中保持稳定的分散状态。也就是说分散是润湿-分散-保持分散体稳定的过程。一般情况下，无机颜料在使用前是很少进行烘干处理的，颜料的表面除了夹杂着空气，还吸附一层水膜。颜料表面通常所吸附的水量，相当于固体表面上所形成单分子膜所需要的水量。例如每克 TiO_2 表面积为 10m^2 ，水分子吸附层厚度为 $10 \times 10^{-10}\text{m}$ ，单分子膜所需要的水量约为颜料重量的 0.3%，BYK分散润湿剂规格，所以颜料中的水分含量也是影响其分散性能的主要因素之一。固体被湿润的好坏，可根据其接触角来判断，接触角为 0° 表示完全湿润，液体完全展布在固体的表面；接触角为 180° 表示完全不湿润，液体呈水珠状附着在固体的表面。

河源BYK分散润湿剂-特瑞鑫经验丰富-BYK分散润湿剂采购由广州特瑞鑫新材料有限公司提供。广州特瑞鑫新材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。特瑞鑫——您可信赖的朋友，公司地址：广州市天河区黄村大道福元南路4号达维商务中心312室，联系人：张先生。