

二丙二醇甲醚优点 上海敏晨 二丙二醇甲醚

产品名称	二丙二醇甲醚优点 上海敏晨 二丙二醇甲醚
公司名称	上海敏晨化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市普陀区兰溪路900弄天汇广场15号1015-1017室
联系电话	13801634993 13801634993

产品详情

水性涂料成膜助剂的用法与用量

乳液或分散体等聚合物通常具有高于室温的玻璃化温度 T_g 。为了使乳液粒子很好地融合成为均匀的漆膜，必须使用成膜助剂降低低成膜温度(MFFT)。乳液的低成膜温度(MFFT)对涂膜的硬度、玻璃化转变温度和低温涂装性能会产生重要的影响。成膜助剂的基本功能就是降低乳液以及乳胶漆的低成膜温度，使水性涂料能在低温下进行涂装。成膜助剂的加量取决于配方中乳液或水分散体的用量和玻璃化温度 T_g 。涂料中乳液或水分散体的用量大以及聚合物的 T_g 高，成膜助剂的用量也要大，反之用量少。配方设计时，首先考虑成膜助剂大约占乳液的或水分散体的3%-5%，或占乳液或分散体固体份的5%-15%。

我们公司水性涂料产品广泛用于水性环保涂料、防水涂料、船舶涂料等。我司涂料行业产品中，二丙二醇甲醚，大多可用作油漆、油墨等的溶剂，如丙二醇甲醚、二乙二醇丁醚、二乙二醇等等，二丙二醇甲醚生产厂商，二丙二醇丁醚是众多水性涂料有效的成膜助剂之一。

蜡乳液和蜡粉，二丙二醇甲醚报价，可有效增大漆膜的界面接触角

蜡乳液和蜡粉，可有效增大漆膜的界面接触角。此外，某些疏水添加剂也有更好的效果，可以产生类似荷叶效应的结果。这种疏水效应是由于疏水添加剂在漆膜表面有规则地聚集产生的，疏水剂的迁移会使荷叶效应消失，加入疏水剂的漆膜经多次擦洗后疏水效果也逐渐减弱。

不同乳液或水分散体吸水率有很大差别低的在10%以下，高的可超过****，主要由聚合物的结构决定。聚合物分子中的亲水结构及合成时所用的亲水单体，对漆膜的吸水率和耐水性有极大的影响。

我们公司水性涂料产品广泛用于水性环保涂料、防水涂料、船舶涂料等。我司涂料行业产品中，大多可用作油漆、油墨等的溶剂，如丙二醇甲醚、二乙二醇丁醚、二乙二醇等等，二丙二醇丁醚是众多水性涂料的成膜助剂之一。

随着环保涂料政策的变化，涂料行业的主要任务为：重点推广水性涂料、粉末涂料、高固体分涂料、无

溶剂涂料、辐射固化涂料（UV涂料）等绿色涂料产品。因此环氧地坪也逐步向环保化发展，从溶剂型环氧地坪发展到无溶剂型环氧地坪，再到水性环氧地坪的应用。

二、水性环氧地坪施工受限程度小。1、普通环氧要求水泥湿度不大于5%，且现场环境必须保持干燥，二丙二醇甲醚优点，避免水相的存在。2、水性环氧施工时只要无明水即可，水泥湿度不大于85%，尤其是对新浇筑的混凝土，可以直接施工，缩短工期。并且可以适用在明火作业区，防爆等级要求较高的场所。

二丙二醇甲醚优点-上海敏晨(在线咨询)-二丙二醇甲醚由上海敏晨化工有限公司提供。上海敏晨化工有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！