

上海敏晨 二丙二醇丁醚运输要求 二丙二醇丁醚

产品名称	上海敏晨 二丙二醇丁醚运输要求 二丙二醇丁醚
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

面漆树脂的选择

1、丰满度、流平达到这个要求，一定要选相容性好的树脂和单体搭配，二丙二醇丁醚生产厂家，提高与底涂的润湿流平，交联度适当提高，二丙二醇丁醚，选用较高折射率的树脂。一般选用高官能团的PUA、氨基树脂，标准EA作为主体树脂。

1、丰满度、流平达到这个要求，一定要选相容性好的树脂和单体搭配，提高与底涂的润湿流平，交联度适当提高，选用较高折射率的树脂。一般选用高官能团的PUA、氨基树脂，标准EA作为主体树脂。

附着力要求：这是底漆树脂的通性；

、润湿性：对于颜填料的润湿和基材的润湿，这是两个不同的功能，因为不能保证基材表面张力与颜填料刚好一致

A、对于颜填料的润湿可以保证涂料的储存稳定及漆膜相容性表现出的透明性，比如一些PUA、PEA和环氧大豆油酸酯就有此功效；B、对于基材的润湿比如氨基树脂和PEA，效果较好。

合理用水，提高水性涂料生产工艺水平

1 合理用水，提高水性涂料生产工艺水平1.1增稠剂的预分散很多增稠剂，比如碱溶胀类增稠剂或者疏水改性碱溶胀类增稠剂在生产过程中，往往需要预稀释才能加入分散缸中。由于这类增稠剂都是酸性的，在没有加入涂料中的时候，它们的分子链团聚在一起，一旦加入到涂料中，遇到碱性环境，分子链上的羧基基团互相排斥，舒展开来，一方面吸附周围的水分子，减少溶剂水的自由流动，另一方面由于自身体积的庞大，限制了其他涂料组分的自由移动，疏水改性的增稠剂同时还能够吸附到不同乳胶粒子表面，互相牵制，从而达到增稠的目的。在pH值越高的环境中，这类增稠剂的效果越明显，但是集中添加，

往往带来局部增稠过度，导致涂料絮凝的风险越大。解决方法是将这类增稠剂用水预先稀释，增稠剂和水的比例一般在1:1或者1:2，二丙二醇丁醚运输要求，在加入的时候缓慢滴加，同时加快分散速度，这样就能够有效避免黏度不均、絮凝返粗的现象。

成膜助剂的用量达乳液或分散体的15%或者更高是不可取的，应考虑更换其他成膜助剂再试。除降低成膜温度和提提高漆膜致密度外，成膜助剂还能改善工性能，增加漆的流平性，延长开放时间，提高漆的贮存稳定，特别是低温防冻性。

成膜助剂是一类小分子有机化合物，存在于漆膜中的成膜助剂终会逐渐逸出并挥发掉。

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分的5%~15%。但是，对Tg超过35℃的聚合物乳液可能要提高成膜助剂的用量才能保证低温成膜的可靠性，这时应逐渐提高成膜助剂的用量

上海敏晨(图)-二丙二醇丁醚运输要求-二丙二醇丁醚由上海敏晨化工有限公司提供。上海敏晨化工有限公司坚持“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。上海敏晨——您可信赖的朋友，公司地址：上海市普陀区兰溪路900弄天汇广场15号1015-1017室，联系人：曹先生。