

食品级色母 蒂森新材料 衢州卡博特色母

产品名称	食品级色母 蒂森新材料 衢州卡博特色母
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

环保型水性酞菁蓝色浆

蒂森的环保型水性涂料色浆，其由精选的高品质颜料，食品级色母厂家，非离子/阴离子润湿剂、分散剂等助剂精心制作而成，质地均匀，色泽饱满，颜色靓丽，品质稳定，与各类水性体系产品相容性良好，广泛应用于内外墙乳胶漆、水性磁漆、水性聚氨酯漆、水性环氧漆、水性聚酯漆、水性氨基漆等领域。接下来工为您详细介绍水性涂料中的8880516酞菁蓝绿色浆。

环保型酞菁蓝色浆

产品参数：

颜料索引号：P.B.15:1

颜料份：48%

耐光性TT/ST（级）：8 / 8

耐候性TT/ST（级）：5 / 5

耐碱性（级）/耐酸性（级）：5/5

耐热性：180 ° C

产品说明：

耐光性：DIN54003标准，以1-8级表示，8级 耐候性：DIN54001标准，以1-5级表示，5级

环氧树脂色浆 胶衣 纳米色浆

水性树脂加了水性黑色浆为什么会变稠？

蒂森为您讲述如何解决黑色浆在等树脂体系里发生不稳定、体系不相容的变稠现象。

一、应该先了解客户使用的水性黑色浆是什么种类的色浆？

色浆分水性和油性，相容的体系也各不相同，优选水性色浆后，还要判断是哪一类水性色浆

无树脂水性炭黑色浆配方成分：炭黑，分散剂、润湿剂、溶剂；

有树脂水性炭黑色浆配方成分：炭黑，润湿剂、树脂液、溶剂；

二、判断色浆是不是会在水性乳液中变稠，可以注意以下几个步骤：

1、用户在选择炭黑色浆时，首先要了解是不是无树脂的色浆？若有树脂色浆，就需要确定黑色浆内的树脂乳液是否和自家的乳液一致？由于乳液品种非常多，高分子基团直接是否产生反应，都需要充分考虑！

2、确定是无树脂的黑色浆品种，用户应该了解自家的涂料配方的PH值，并选择与自家PH一直的水性黑色浆；一般小的水性色浆厂，产品可能就一个黑色浆，PH没有更多选择！

3、用户可以向工这样的色浆生产厂技术人员了解产品能否使用，售前咨询，食品级色母，充分了解水性黑色浆的不同种类，由于碳黑色浆较难分散，每个色浆生产厂都有使用不同的分散剂，以非离子型或阴离子型居多，不同的表面活性成分物质，可能在等高分子乳液中被分子的极性所影响，破坏性得把碳黑颗粒在色浆中稳定包覆的颗粒表面破坏了，碳黑分子就会再一次聚合起来，外观就会变稠！

因此，色浆在使用前的了解非常重要！较好的方法万无一失的方法是咨询工技术人员，在拿样在实验室进行测试！在加入色浆并放置烘箱内存放二周，如没有变稠！就可以选用这个色浆了！

水性色浆 水性烤漆色浆 巴斯夫颜料

水性色浆于木器涂装应用表现【蒂森厂家-免费寄样】

水性色浆也叫水性木器涂料，是用水作为稀释剂的一种木器色彩涂料。具有低有机气体(VOC)排放，不可燃性，无气味，低度性等特点。

这些特点跟现代家具消费健康环保的理念不谋而合，衢州卡博特色母，因此家具涂料水性色浆化是不可阻挡的趋势。

水性浸涂着色：一般要求对木材具有良好的的封闭性，渗透性好，多色注塑色母，着色均匀，以减少施工水性底面漆的时候木材纹理的涨水，减轻涂膜的后期塌陷问题。具体的水性色浆注意事项如下：

1)施工前要检测木材的相对湿度，木材含水率12—14%是可以达到的涂装效果。

2)确保排水渠溢满浸渍剂。

3)木材应除尘，避免污染浸渍剂。

1、生产夹层彩色安全玻璃的彩色浆液配方及生产工艺

2、一种刺绣专用色浆

5、改性酯树脂乳液色浆

6、高分散涂料印花色浆的方法

7、水性色浆及其涂饰木制品的方法：一种水性色浆及其涂饰木制品的方法，其特征在于水性色浆的组成（重量）是：0.5~1.5%酸性染料、40~50%水、8~12聚乳液或工业明胶、40~50%填料，0.5至2%颜料。