

基本参数

技术参数:	颜料含量	同参数产品 ▼
保质期:	12 (个月)	同参数产品 ▼
颜色:	黄R202	同参数产品 ▼
用途范围:	锦纶	同参数产品 ▼
品牌:	鲜丽特	同参数产品 ▼

详细说明

鲜丽特 R 系列产品是不含树脂的水性颜料制备物，采用先进生产技术加工而成的满足乳胶行业特殊应用性能的产品。该系列产品颜料含量高，着色力强，色泽鲜艳，亮度高，质地均匀，稳定性好，低 VOC，不含 APEO，粒径小且分布窄，良好的化学稳定性，耐迁移性和耐脱色性，与各种乳胶的相容性良好。

纳美色浆广泛用于印染、针织、毛巾、床单、手帕、建筑、化轻等工业领域。它可在棉、麻、粘胶、涤纶、锦纶、丙纶、氯纶织物及各种纤维的混纺织物上印花或染色，大多数品种也可用于内外墙涂料、水泥、水磨石、石棉瓦、肥皂、合成洗涤剂、化妆品、纸浆等水性物料的着色。用它可进行荧光印花、喷墨印花、澜花印花、静电植绒印花等涂料印花工艺。无论采用辊筒、平网、圆网、喷墨工艺进行涂料印花，还是采用轧染、浸染工艺进行织物的涂料染色，均可获得满意的印染效果。

鲜丽特R系列乳胶制品用水性色浆介绍

鲜丽特R系列产品是不含树脂的水性颜料制备物，采用先进生产技术加工而成的满足乳胶行业特殊应用性能的产品。该系列产品颜料含量高，着色力强，色泽鲜艳，亮度高，质地均匀，稳定性好，低VOC，不含APEO，粒径小且分布窄，良好的化学稳定性，耐迁移性和耐脱色性，与各种乳胶的相容性良好。

产品名称	原色	冲淡色	细度 <um	PH值	耐化学性质		耐光性	耐热性 ℃
					耐酸性	耐碱性		
鲜丽特 黑R009			1.00	7.5-9.5	5	5	8	200
鲜丽特 白R108			1.00	7.5-9.5	5	5	8	200
鲜丽特 黄R202			1.00	7.5-9.5	5	4-5	6	180
鲜丽特 黄R212			1.00	7.5-9.5	5	5	6-7	180
鲜丽特 黄R222			1.00	7.5-9.5	4-5	4-5	5	180
鲜丽特 红R301			1.00	7.5-9.5	4	4	5	140
鲜丽特 红R321			1.00	7.5-9.5	5	5	6	150
鲜丽特 红R341			1.00	7.5-9.5	4-5	4-5	5-6	140
鲜丽特 红R312			1.00	7.5-9.5	5	5	6-7	180
鲜丽特 橙R406			1.00	7.5-9.5	4	4	5-6	140
鲜丽特 紫R505			1.00	7.5-9.5	5	5	7	200
鲜丽特 蓝R603			1.00	7.5-9.5	5	5	7-8	200
鲜丽特 蓝R613			1.00	7.5-9.5	5	5	7-8	200
鲜丽特 绿R804			1.00	7.5-9.5	5	5	7-8	180
鲜丽特 粉红701			1.00	7.5-9.5	4-5	4-5	6-7	140

说明：

- 表中耐光性、耐化学介质性及耐热性为颜料结构性能，其参数是来自颜料供应商。
- 耐化学介质性：按照GB55211.6-85颜料耐酸、耐碱性测定法，以1-5级表示，5级为最好，1级为最差。
- 耐光性：按照GB1710-79颜料耐光性测定，以1-8级表示，8级为最好，1级为最差。