

水性无树脂纳米色浆/WN系列

应用领域：水性丙烯酸漆、水性金属烤漆、水性玻璃漆、水性木器漆，水性塑胶漆、水性地平漆、汽车修补涂料、汽车原厂漆、卷材涂料。

深色	浅色	型号	颜色	索引号	固含%	使用范围
		WN-010T	透明铁红	PR101	45	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-042T	透明铁黄	PR42	45	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-070T	透明绿色	PG7	35	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-030T	透明紫色	PV23	28	耐温240度，耐光7级 耐迁移5级
		WN-083T	透明金黄	PY83	25	耐温210度，耐光7级 耐迁移5级
		WN-122T	透明桃红	PY122	35	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-053T	透明翠蓝	PB15:3	35	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-054T	透明鲜红	PR254	28	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级
		WN-077T	透明艳佳丽红	PR177	35	耐温240度，耐光8级 耐迁移5级

产品特点

- 更高的光泽，采用水性专用的高分子型分散剂为载体，蒂森水溶性色浆拥有更好的光泽
- 更长的户外耐久性，耐光性7-8级，户外耐光3年以上，部分颜料耐光在5年以上
- 优异的耐化学性能，固化成膜后漆膜对各种化学品腐蚀有较强的阻抗能力，溶剂擦不掉色。能通过耐候、耐迁移、耐盐雾测试
- 与醇醚类树脂体系有更好的配伍性；
- 满足环保要求，适用面更广；低VOC，不含APEO，重金属，偶氮有机锡、甲醛、邻苯二甲酸盐含量检测均符合相关法规要求。
- 更长的储存周期，解决水性工业漆色浆絮凝问题。