

水性漆透明粉系列

产品概述：环保健康的水性漆为家具涂装又增添了一个新选择，但由于水性漆树脂本身的固含不高---表现为包覆性不足，且其干燥性，打磨性，填充性均差于油性漆，为了使水性漆及其制品能更好地适应市场，满足广大客户的需求，创宇化工用心选材，精心研制，经过应用实验反馈，升级全新水性漆专用微细全透明粉，该产品选用高纯度、低铁天然透明矿石为主要原料，经过精洗、酸洗、水清，采用全程无污染的热流风过滤干燥技术，外加其他合成辅料混合研磨，再分级筛选而成。产品粒度均匀，易分散，透明性好，高光泽，低吸油量，丰满度高，填充性好。在水性漆中多次重涂仍显较高透明性，为透明水性漆的应用提供了新的创新产品，经诸多大、中型水性漆厂家及终端用户使用后均获得了较好的评价及经济效益。

应用范围：可应用于单组分水性漆、水性 PU、水性 UV、LED-UV、水性工业漆等诸多水性涂料及水性油墨中作为透明填充之应用，以提高漆膜干性，透明度，填充性，硬度及光泽。也可应用于水性实色漆或部分透明油性漆中提高透明性，丰满度等。应用于室外水性涂料中其耐候性，耐粉化性能尤佳。

物理指标：

型号 / 指标	白 度 (%)	粒 径 (D50 μ m)	刮板细度 (μ m)	吸 油 量 g/100g	比 重 g/cm ³	PH 值	水分 (%)
GH-25	≥88	≤7.0	≤35	26±2	2.5±0.2	6.5-7.5	≤0.2
6008X	≥88	≤10.0	≤50	30±2	2.5±0.2	6.8-8.5	≤0.2
7005W	≥92	≤8.0	≤45	26±2	2.6±0.2	6.0-7.5	≤0.2
7008W	≥94	≤5.6	≤30	28±2	2.5±0.2	6.0-7.5	≤0.2

化学指标：

型号 / 指标	主要成分	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	K ₂ O (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	烧 失 量 (%)	折射率
GH-25	二氧化硅	≥98.5	≤0.20	≤0.01	≤0.15	≤0.15	1.5558
6008X	二氧化硅	≥75.0	≤2.50	≤0.06	≤0.05	≤0.20	1.5550
7005W	二氧化硅	≥99.7	≤0.20	≤0.01	≤0.015	≤0.15	1.5520
7008W	二氧化硅	≥99.7	≤0.20	≤0.01	≤0.015	≤0.15	1.5520

包装与储存：内衬聚乙烯塑料薄膜袋，外套高强塑料复膜袋或牛皮纸袋，净重 25kg/袋。开袋后必须及时扎紧口袋，以防被污染或受潮，储存于阴凉干燥处，保质期一年，

