

水性漆透明粉

产品名称及代号: 7008W 水性漆透明粉

应用特性:环保健康的水性漆为家具涂装又增添了一个新的选择，但由于水性漆树脂本身的固含不高一表现为包覆性不足，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，经过精选、酸洗、水清，采用全称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。

主要物理指标:

项 目 指 标	白度 (%)	粒径 % D50um	刮板细度 (um)	吸油量 g/100g	比重 g/cm	PH 值	水份 %
7008W	≥94	≥5.6	≤30	28±2	2.5±0.2	6.0-7.5	≤0.2

主要化学指标:

项 目 指 标	主要成份	SiO ₂ (%)	K ₂ O (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	烧失量 (%)	折射率
7008W	二氧化 硅	≥99.7	≤0.01	≤0.015	≤0.20	≤0.15	1.5520

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。

建议添加量: 2%---15%

包装与储存: 内衬聚乙烯塑料薄膜袋，外套高强度塑料复膜袋或牛皮袋，净重25Kg/袋。开袋后必须及时扎紧袋口，以防被污染或受潮，储放于阴凉干燥处，保质期二年。

安全数据: 本品为白色粉末，无毒无味,微尘，使用时适当佩戴防尘口罩即可。