

STW118 水性丙烯酸酯分散体

类型：水稀释型丙烯酸酯分散体

用途：作为单组分涂料用于金属和塑胶表面。

性能特点：

具有良好的颜料润湿性和高度的剪切稳定性

具有良好的附着力、柔韧性

具有极好的耐化学品性和抗黄变性。

产品规格

项目	指标	方法
外观	乳白色液体	目测
粘度 mPa·s	4000-8000	NDJ-1
固体含量 %	41 ± 2	1g/1h/125°C
PH 值	7.0 ± 0.5	用去离子水稀释, 1:4
比重	1.05 ± 0.02g/ml	GB/T 6750-2007

使用方法：

(1) 本品是丙烯酸酯水分散体，可用水稀释到施工粘度，能与醇醚类溶剂混溶。

(2) 产品的粘度主要取决于 pH 值，储存过程中可能由于胺的挥发造成 pH 值降低，从而使粘度也随之下降。可通过补加少量二甲基乙醇胺，使粘度恢复到初始状态。

(3) 本产品可直接与颜填料一起研磨。但由于可使用的颜填料种类繁多，酸碱性各不相同，使用时应进行混溶

性的测试。必要时，在加入颜填料前，需加入适量的二甲基乙醇胺。

(4) 施工和配漆设备可以用水、碱性洗涤剂或丙酮清洗。

储存：在 5-23°C 的原装密封容器中储存，本产品储存稳定性至少 6 个月。在 0°C 以下结冰，而且也不排除被损坏的可能性。所以应防冻储存。

安全：对水生物有害，可能对水生环境产生长期不良影响。

包装：200KG 塑料桶。