

其它多彩涂料助剂

Kooz197 多彩纤维素:可提高基础漆的内聚力，较低的粘度及触变性。确保色点粒子的长期稳定(不易散、碎等)，性能类似于 plus330、HE-3K、FQ351 等低分子量纤维素，较其它纤维素在造粒时色点粒子碎点更少，边缘更光滑。

溶胀方法等同于普通纤维素，每公斤基础漆用量约 2.5-3.5 克，加砂型用量可到 4.5-5.5，通常等量替代 HS30000 纤维素。

Kooz198 多彩纤维素:类似于 Kooz197 纤维素，可提高基础漆的内聚力，较 Kooz198 更高的粘度及触变性，每公斤基础漆用量约 1.5-2.5 克。溶胀为 0.4%水溶液时用于稀释连续相乳液，加入色点后能提高色点的稳定性及悬浮性，减少增稠剂用量，后期将推出升级产品，用量更少(0.25%浓度既可满足连续相稀释乳液要求)。

遇水即快速溶胀，需缓慢加入，先于纤维素加入，确保分散溶胀充分后再加入纤维素。

Kooz199 润湿剂:用于调节基础漆内各组分的相容性，使得各组份之间有更好的相容性，提高粒子稳定性等指标，造粒前用于连续相包裹液，按保护胶液体量 1+1.5%添加，分散均匀接我，能在色点粒子表面形成疏水膜。