

可在分散乳胶粉专用VAE707乳液（北有机）

产品名称	可在分散乳胶粉专用VAE707乳液（北有机）
公司名称	北京五岳华川化工产品有限公司
价格	7600.00/吨
规格参数	CAS:有机化合物
公司地址	北京市朝阳区王四营乡白鹿司路五号院3-4-101号
联系电话	18612418465 13910917823

产品详情

CAS 有机化合物

vae乳液主要用于胶粘剂、涂料、水泥改性剂和纸加工，具有许多优良的性能。

vae乳液具有永久的柔韧性。vae乳液可以看作是聚醋酸乙烯乳液的内增塑产品，由于它在聚醋酸乙烯分子中引入了乙烯分子链，使乙酰基产生不连续性，增加了高分子链的旋转自由度，空间阻碍小，高分子主链变得柔软，并且不会发生增塑剂迁移，保证了产品永久性柔软。

vae乳液具有较好的耐酸碱性能。vae乳液在弱酸和弱碱存在条件下均能够保持稳定性能，因此它不论与弱酸或弱碱混合都不会发生破乳现象，产品应用范围较广。

vae乳液能够耐紫外线老化。由于vae乳液是采用乙烯作为共聚物的内增塑剂，使vae聚合物具有内增塑性，增塑剂不会发生迁移，从而避免了聚合物性能老化。因此，不仅是vae乳液对紫外线有很好的稳定性，就是vae乳液成膜后同样也可保持这一特点。

vae乳液具有良好的混溶性。vae乳液能与大多数添加剂混合，如分散剂、润湿剂、防冻剂、消泡剂、防腐剂、阻燃剂等，因而可以满足各种不同需要；vae乳液能与许多颜料和填料混合，而不会发生凝聚现象；vae乳液能与许多低分子和高分子水溶性聚合物直接混合，如聚乙烯醇水溶液、聚乙二醇水溶液、淀粉或改性淀粉糊化液、聚丙烯酸钠水溶液、聚马来酸水溶液、聚氧乙烯水溶液、脲醛、酚醛水溶液、羟乙基纤维素、羧甲基纤维素、甲基纤维素水溶液等；vae乳液能与许多其它高分子聚合乳液直接混合，如聚醋酸乙烯乳液、聚丙烯酸酯乳液；vae乳液能与醛、酯、酮、有机酸、多元醇、高级醇、卤代烃、芳香烃等直接混合，如甲醛、乙二醛、邻苯三甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、醋酸、四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、辛醇、乙二醇、丙三醇、醋酸乙酯、醋酸丁酯等。

牌号：vae-707产品主要技术指标乙酸乙烯酯—乙烯共聚乳液vae—707合格品外观白色均匀乳状液pH值4.0-5.0不挥发物，% 54.5粘度，mpa.s(25) 500-1000最低成膜， 5残存乙酸乙烯酯，% 1.0粒径，um 2稀释稳定性，% 3.5乙烯含量，%16 ± 2

牌号特性简介：vae—707：这一粘度较低的产品在静负荷条件下具有极好的抗水性，它可容纳大量廉价填料而仍能保持优良粘接性的独特性能，使它非常适应于要用填料来控制粘结强度及成本的粘合剂基料

。