

多彩涂料保护胶 JS



JS

容器中先如入水，在搅拌状态下缓慢加入该粉末，应避免结块！

可同时用于连续相及分散相。

如果希望分散相的粒子更加饱满，可以适当增加分散相里的添加量，或考虑我公司针对某些用户开发的专门用于分散相造粒的JO型号。不过通常情形下，JS型造粒应能满足多数用户的要求。

溶胀过程中液体由浑浊状态逐步变为乳白色液体，溶胀完全后液体应接近透明状，为保证使用效果，建议尽量确保粉末溶胀彻底！为便于使用，用户也可以考虑提前制备高浓度液体（10-15%），待使用时再稀释搅拌。

使用浓度需用户自行根据情况确定，通常在5-7%之间，以实际使用效果为准！

就水性多彩涂料体系得稳定性而言，影响其稳定性因素较多，其中本品与乳液的相容性是主要原因之一，尤其是用于连续相的乳液，建议用户实际使用前可以取少量3-5%浓度的保护胶液，与连续相的乳液按约1:1比例混合后，观察数日，确保二者不会发生反应（或只发生能够接受的轻微反应）。

建议体系溶胀用去离子水，虽然有用户也使用自来水溶胀，且体系也无发生不良反应，但各地水质不一，如果用户如果使用自来水，请先自行测试，以确保体系的稳定，如出现异常请告诉我方，我方可根据实际水质，为用户另行选配合适的材料！

本公司标准产品为C级，其透明度等指标应足以满足绝大多数用户的要求，如有更高要求，可考虑我公司B级别产品！

本产品无毒，需干燥、密封存放，存放期限暂订两年！

 免费服务热线：
400-835-0100

· 为客户提供高品质的产品，最具竞争性的价格和最及时的服务。