

二元氯醋树脂

氯乙烯与醋酸乙烯的共聚物[P(VC-VAc)],由氯乙烯单体跟醋酸乙烯在引发剂的作用下共聚而得,简称氯醋共聚物,也叫氯醋树脂,通过逐步加入醋酸乙烯单体来控制共聚物中醋酸乙烯酯的百分含量来达到不同的性能要求。根据共聚物的种类及成分不同,可分为二元氯醋树脂、三元氯醋树脂、四元氯醋树脂,其性能及应用领域都不同,是最早工业化的氯乙烯类共聚树脂之一,也是最重要的一种,占其总产量的80%~90%。

特点:

- 1.溶解性良好
- 2.附着力、透明度优良
- 3.具有优异的耐水性、耐化学性
- 4.涂膜强度大
- 5.抗回粘性好