



## 氯化 EVA

### [概述]

氯化 EVA 是 EVA（乙烯和醋酸乙烯共聚物）经改性制得的树脂，能溶于甲苯等有机溶剂。氯化 EVA 广泛应用于高级油墨的生产中，能改善油墨的粘附力、光泽等性能。

### [性质]

粘度（25℃）：100~800mpa·s

分子量(MW)：70000-90000

PH 值：4.0—8.0

透光试验：≤0.06

细度（22±1℃）：<30μm

外观：白色或淡黄色块状固体

### [用途与特点]

适用于作高级油墨，纤维加工的添加剂和双向拉伸聚丙烯膜涂剂及聚乙烯/聚丙烯薄膜复合剂等。

### [包装]10KG/箱

地 址：广州市黄埔区萝岗奥园广场 H2 栋 1021-1022

邮 编：510660

电 话：020-82795892、82795895

传 真：020-82795895

网 址：<http://xy-ce.com>