



3-乙氧基丙酸乙酯(EEP)

物理與化學性質	參數
純度	$\geq 99.5\%$
水含量	$\leq 0.05\%$
醇含量	$\leq 0.1\%$
酸值	$\leq 0.3/\text{mgKOH}$
色度(PT-Co)	≤ 10

應用特性：

EEP 溶劑(乙烷基 3-乙氧丙酸酯)是一種低揮發性的醚酯，對於很寬範圍的塗料聚合物具有良好的溶解性。醚酯基、線性結構以及分子中心的丙醯基使得這種材料兼有了其他溶劑所不具備的一些性質：揮發速度慢、在烘烤應用中不易發生溶劑迸裂、對很寬範圍的聚合物具有高溶解度、溶液黏度低(相對於其蒸發率)、塗膜具有良好的溶劑釋放性、很寬範圍的塗料中都具有良好的流動和均塗性質。EEP 溶劑具有低氣味、低表面張力、高電阻率。有防止銀粉返粗、發黑、黃變等特殊固色功能。

主要用途：

主要應用於汽車塗料(原廠漆、修補漆)，船舶塗料，日用電器塗料中，並可用於絲網印刷油墨，其他油墨和圖文製品，高檔油墨的慢乾溶劑，還可用於微電子行業(光阻劑，稀釋劑)。

包裝：198kg/鐵桶

宜進新材料股份有限公司

E-JIN New Material CO., LTD

8 2 4 0 0 9 高雄市燕巢區新生南路 1 0 8 巷 2 8 號

TEL: 07-6143301 FAX: 07-6143303 Mail: e-jin@ejin.com.tw