

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

反應性導電增進劑 ADD-7200

規格：

化學成份	：四級氨鹽化合物
外觀	：黃棕色液體
有效份	：100%
離子性	：陽離子
比重(20°C)	：約 1.06g/cm ³
OH 價	：約 180

特性：

ADD-7200 是一種無鹵素、四級氨鹽化合物，在彈性體(PU 發泡)和塑膠(聚酯)中增加導電性。它也能在油墨、塗料中減少靜電(static electricity)的建立，它有反應性 OH 基，在塑膠固化後導電劑是不可逆的給予長久性高導電性。

應用：

塑膠：

ADD-7200 能用於所有種類的熱塑性、彈性體應用，這些能與 OH 基反應，像：

1. PU 樹脂；
2. PU 發泡；
3. 聚酯纖維。

ADD-7200 是陽離子化合物，併入配方中含其他的助劑要先檢查。

用量：總配方量 0.5~2.5%。

塗料&印刷油墨：

ADD-7200 能用於所有種類的塗料、油墨系統，在系統中的溶解性必須先檢測確定有良好分散及效率，ADD-7200 是陽離子，配方中含有陰離子的成份會減少 ADD-7200 的效率。

用量：總配方量 0.5~2.0%，在製造末段加入。

儲存：

應儲存在陰涼乾燥地方，未開封的原裝桶，保存期 5 年。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。