

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

牛頓型鹼溶脹型增稠劑 ADD-7112

規格：

組成	：鹼溶脹型壓克力型締合增稠劑(associative thickener)
外觀	：低黏度白色乳液
固體份	：約 30%
比重(20°C)	：約 0.86g/cm ³

特性：

ADD-7112 是一種鹼溶脹壓克力型締合型增稠劑,特別設計用於水性系統要求有牛頓型流變性質(Newtonian Rheological)。

應用：

1. ADD-7112 提供一個極佳的高、低剪切黏度的平衡，對大多數有機、無機顏料大部份的使用有極佳的相容性。在絲光(silk)和平光(flat)乳液塗料特別有效。
2. 塗料最終 PH 值應調整在 8~9 之間才有穩定的黏度，較低的 PH 值會導致凝聚和黏度不穩定性。
3. ADD-7112 能用供貨形或 1：1 跟水混合，小心中和到 PH8.5 再來加入水性配方中。假如在配方的 PH 不能到 8 以下，介質需要增稠用預先中和方式到 PH9.0，再來加入 ADD-7112。
4. ADD-7112 是一種締合型增稠劑，它的效率依據化學結構和乳液的粒徑，保護膠體的性質及成膜助劑的選擇。

用量：

總配方量的 0.3~1.5%

儲存：

應儲存在陰涼乾燥地方，未開封的原裝桶，保存期 3 年(5~40°C 下)。

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。