

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市南屯區工業區 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

水性氮丙啶架橋劑 WH-PZ5110

規格：

外觀	:	無色至淡黃色透明液體
固含量	:	>99%
折光率(25°C)	:	1.459~1.465
黏度 (25°C)	:	10~20cp
亞胺含量(PI)	:	≤100ppm
溶解性	:	與水任意互溶，能與丙酮、甲醇、氯仿等有機溶劑互溶

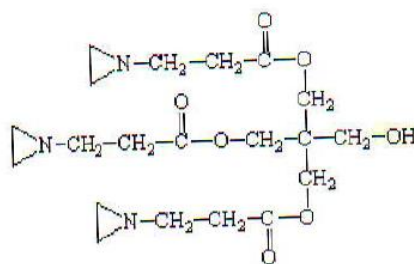
化學結構式：

化學名稱：季戊四醇-三(3-氮丙啶)丙酸酯的二官能團氮丙啶交聯劑

CAS NO：57116-45-7

Bayer XAMA 7 類似品

結構式：



應用：

WH-PZ5110 用於所有水性丙烯酸、聚氨酯、硝基纖維素等體系以提高各項物理性能，如提高耐濕、乾摩擦性、提高耐高溫性能、防止表面黏連、提高塗層的壓花成型性、基材附著力。

WH-PZ5110 用於皮革底塗可提高附著力並防黏連；用於皮革中塗可提高壓花成型性並防黏連；用於皮革頂塗可提高耐乾、濕摩擦性及其他物理性能。

與三官能度交聯劑相比，交聯時間長，可延長復配乳液的使用時間。

添加量：

WH-PZ5110 添加量通常為乳液固含量的 1~3%，最佳的方法是：先將 WH-PZ5110 與水混溶再加入體系中。乳液 pH 值在 8~9 時加入最佳。

交聯後無甲醛等有害物質放出，且交聯後成品無毒、無味。
使用噴塗時要特別注意口、鼻吸入、應戴專用口罩操作。

儲存：

存放於 15~30°C 室內，陰涼乾燥處，儘可能低溫，避免陽光照射，遠離火源。

注：在溫度低於 15°C 時會混濁或凝固，可加溫溶解使用不會影響效果。

包裝：

25KG/桶

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。