

安鋒實業股份有限公司

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

顏料印花的黏著劑 ACRAMIN ALW

規格：

化學組成	：丙烯酸丁酯共聚液配製
外觀	：白色乳狀液體
黏度(23°C)	：100 mPa.s
PH 值(20°C)	：7~8
離子性	：弱陰離子
溶解性能	：易溶於水

特性：

ACRAMIN ALW 應用在印花具有良好的柔軟手感，因此特別適用於毛巾布及針織物的印花，它具有下列特性：

1. 極佳的穩定性及抗老化性。其黏著劑薄膜也耐乾洗。
2. 不會影響印花各工序的運行。
3. 印花有良好的得色率。

應用：

其印花糊配製，原糊增稠，及使用 ACRAMIN ALW 以降低黏度...等應用方法，可參考 ACRAMIN PRINTING、ACRAMING DYEING、TS 1000 d-e

以下建議配方不含煤油，適用於毛巾布及針織物。

水	X g
尿素	10 g
Emulsifier VA	3~5 g
ACRAMIN Softener PRT	10~20 g
ACRACONC FN 01	25~28 g
ACRAMIN ALW	60~120 g
ACRAFIX FF	0~5 g
<hr/>	
	1000 g

固著：

ACRAMIN ALW 含有自交鏈基團，可在高溫的條件下反應。

固著條件：

在烘乾後，印花會經由熱風乾燥固著(150°C×5 分鐘，或同等條件，如 170°C×2 分鐘)。在高溫蒸汽的條件下固著會對牢度產生反效果。固著後，牢度測試(如：乾及濕摩擦牢度，以毛刷洗滌及一般洗滌)即能顯示出黏著的功效。

配合性：

對於要求高水洗及摩擦堅牢度的深色印花織物(特別是與人造纖維的混紡織物)，ACRAMIN ALW 最好與 ACRAMIN BS-N 配合使用。可獲得較好的效果。

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射，本產品自出廠日起，保質期 12 個月，需存放在密閉容器中，盡可能接近低溫但需避免結霜。若容器未密閉，其表面可能會產生薄膜，必須去除。否則會對印花有影響。

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。