安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 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

混合溶劑溶解型聚醯胺樹脂

規格:

	DT501	DT501H	DT508	DT588	DT556
CAS NO	: 63428-84-2				
外觀	:淡黃色顆粒狀或粉碎的固體				
溶解黏度(mPa.s/25℃)	100~150	150~230	120~180	100~170	30~70
軟化點(℃)	110~130	110~120	140~200	100~120	85~95
凍點(℃)	<7	<7	/	0~-8	0~3
顏色(#)	7max	7max	7max	7max	10max
酸值(mg KOH/g)	5max	5max	5max	6max	15max
胺值(mg KOH/g)	5max	5max	5max	6max	3max
耐高溫(°C)	/	/	100~150	/	/

特性:

聚醯胺樹脂具有優良的附著力,合適的軟化點,優良的耐水性,耐化學性,**在苯和酒精的混合溶液中具有良好的溶解性**,調節油墨的適用性,節省時間,**良好的流動性和對印刷材料的高牢度**。

應用:

用於各種塑料凹版印刷油墨,清漆和密封塗層,適用於低速到高速的印刷機。DT556 是專門為提高附著力而開發的,可與其他牌號聯合使用,也可直接用於未經處理的薄膜,再生薄膜和電暈處理小於38 達因的薄膜。

儲存:

存放於 5~35°C室內陰涼乾燥處,避免陽光照射遠離火氣。在保質期後經重新檢測合格,可以繼續使用。

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。