* 特	快乾及	快乾	塗料柏	油規	範:(註	1)
-----	-----	----	-----	----	-----	---	----

		規	規範		試驗方法	
項目	單位	最小值	最大值	CNS	ASTM	
動黏度	at 60°C, mm²/s	70	140	14249	D2170	
閃火點	${}^{\mathbb{C}}$	_	_	13429	D3143	
(Tag open cup)	C					
蒸	餾 試	驗				
	To 190°C	10	_			
溜出物對360℃	To 225°C	50	_		D402	
溜出物百分比	To 260°C	70	_			
	To 316℃	85	_		D402	
蒸餾至360℃之		55	_			
殘餘物容量		00				
蒸館	留 殘 餘 物	試 驗				
絕對黏度	at 60℃, Pa. s(註2)	60	240		D2171	
延展性	$25^{\circ}\text{C}(77^{\circ}\text{F}),$	100	_	10091	D113	
是战性	5cm/min.,cm(註4)					
三氯乙烯	%	99. 0	_	10092	D2042	
溶解度	/0	<i>99.</i> 0				
含水量	Vo1 %	_	0.2	3517	D95	

備註: 1. 本規範比照 ASTM D2028-97

- 2. 1 Pa. s(Pascal-second) = 10 P(Poise 泊)
- 3. 蒸餾殘餘物亦可不使用黏度為規範,採購者可於採購時指明使用針入 度為規範,此時對 RC-800 各等級於 25℃100g5sec. 針入度為 80 至 120,但不能要求針入度、黏度同列入規範。
- 4. 若 25℃ 時之延性小於 100cm,但於 15℃延性大於 100cm 時亦可接受。

免責聲明:本公司對上述產品的說明或陳述,不負法律擔保責任。使用者應自行 判斷對採用產品的適用性及可行性,做出最後決定,並負全責。