

表 エバフレックス®の各種変性樹脂及びワックス類との相溶性

エバフレックス®の銘柄		EV150		EV250		EV360		EV450		
エバフレックス®/変性剤		1/3	1/1	1/3	1/1	1/3	1/1	1/3	1/1	
ロジン類	WWロジン	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ロジングリセリンエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水添ロジン	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水添ロジングリセリンエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	
	重合ロジン	○	○	○	○	○	○	○	○	
ポリテルペン系樹脂	αピネン重合体	○	○	○	○	○	○	○	○	
	βピネン重合体	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ジペルテン重合体	○	○	○	○	○	○	○	○	
脂肪族系炭化水素	オレフィン系及ジオレフィン重合体	○	△	△	△	△	×	×	×	
	シクロペンタジエン樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	
	脂環族系炭化水素樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	
	芳香族系炭化水素樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フェノール系樹脂	○	○	△	×	×	×	×	×	
	スチレン系樹脂	○	○	○	○	○	△	△	△	
	クマロンインデン樹脂	○	△	○	△	△	×	×	×	
	ポリアミド樹脂	×	×	—	—	—	—	—	—	
	ワックス類	パラフィンワックス	○	○	○	○	○	○	○	○
		マイクロクリスタリンワックス	△	△	○	○	○	○	○	○
カスターワックス		○	○	○	○	△	△	△	△	
塩素化パラフィン		○	○	○	○	○	○	○	○	

○：良好    △：やや不良    ×：不良



三井・ダウ ポリケミカル

A JOINT VENTURE