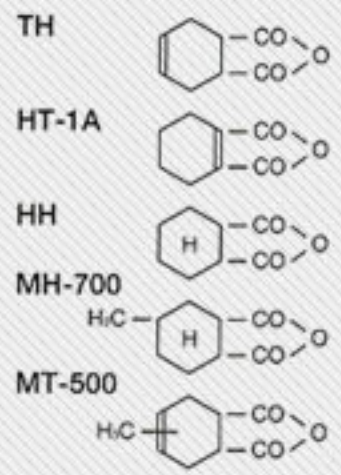


범용산무수물



RIKACID TH(THPA)은POLYESTER,ALKYD합성원료,에폭시 수지 경화제로써 우수한 특성을 갖고 있으며 의약,농약등의 합성원료로 유용합니다.RIKACID HT-1은 의약,농약,수지등의 합성원료가 됩니다.RIKACID HH(HHPA)는 POLYESTER,ALKYD등의 수지원료로써 유용하며 특히 내후성을 개량합니다.에폭시 수지경화제로써도 유용하며 무색투명한 경화물을 얻을수있습니다.RIKACID MH-700은 4-METYL HHPA를 주성분으로하는 액상지환식 산무수물로써 액폭시 수지경화제로써 유용하며 무색투명 경화물을 얻을수 있습니다.내열착색 안정성등을 개량한 GRADE도 준비하고 있습니다.RIKACID MT-500은 저점도 액상산무수물로 에폭시 수지 경화제로써 최고로 넓게 사용되고 있습니다.

	Appearance	SP(°C)	Color (Hazen)	NV	IV	Equivalent of Acid Anhydride	Packing
RIKACID TH	white, flake	100 min	100 max	724~734	164~168	153~155	20K,PolyPB 500K,FC
RIKACID HT-1A	light-yellow, solid	67 min	100 max	730~752	-	-	20K,CN
RIKACID HH	white, vitrified	34 min	50 max	715~735	1.0 max	152~158	20K,CN 220K,DM
RIKACID MH-700	colorless, clear liquid	-15 max	50 max	675~695	2 max	161~166	20K,CN 220K,DM
RIKACID MH	colorless, clear liquid	22 max	40 max	660~675	2 max	166~170	20K,CN 220K,DM
RIKACID MT-500	yellow, clear liquid	-15 max	3 max (Gardner)	-	148~154	168~172	20K,CN 220K,DM