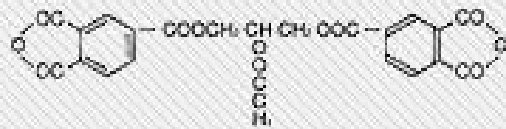


내열성부여 산무수물



RIKACID TMTA-C, MTA SERIES는 내열성부여형 산무수물계 에폭시수지 경화제로써 용도에 따라서 고형, 액상, 사용분리가 가능합니다

	Appearance	Softening Point(°C)	Acid Anhydride Content(%)	Packing
RIKACID TMTA-C	brown, lump	65 ~ 85	90 max	15K,CN
RIKACID MTA-10	brown, liquid	-	-	20K,CN
RIKACID MTA-15	brown, liquid	-	95 min	20K,CN



RIKACID HNA, HNA-100은 내열성부여형 산무수물계 에폭시수지 경화제로써 내습성, 박막으로 경화성이 우수합니다. 투명용도에는 RIKACID HNA-100이 우수합니다.

	Appearance	SP(°C)	Color (Hazen)	IV	Equivalent of Acid Anhydride	Packing
RIKACID HNA	liquid	5 max	4 max	2 max	182~190	20K,CN
RIKACID HNA-100	liquid	-5 max	50 max	2 max	180~188	20K,CN