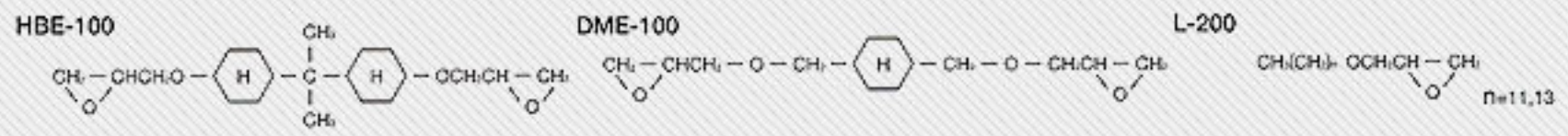


# 특수 에폭시 수지

RIKARESIN HBE-100은 수첨BIS-PHENOL A DIGLYCIDYL ESTER를 주성분으로 저점도로써 작업성이 좋고 내후성, 내아크성, 내트래킹성이 우수하고 무용제형도로, 전기절연재료에 적합한 에폭시 수지입니다.

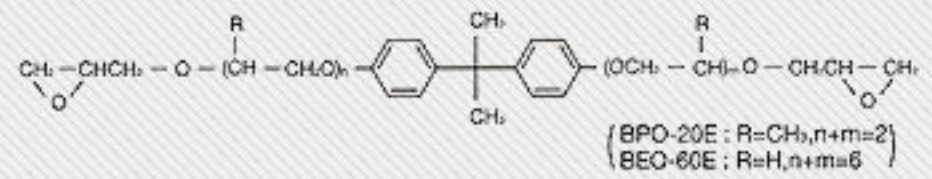
RIKARESIN DME-100은 DIGLYCIDYL-1,CYCLOHEXANE-DIMETHANOL을 주성분으로 저점도로 Tg저하가 적은 희석제로써 유용하고 내후성,기계적특성,전기특성에 우수하고 전기절연재료,접착제,도료등에 적합한 에폭시 수지입니다.

RIKARESIN L-200은 천연계 알콜을 원료로한 변이원성이 적은 에폭시수지 경화제입니다.



	Appearance	Epoxy Value	Viscosity (mPa · s25°C)	Color (Hazen)	Packing
RIKARESIN HBE-100	light-yellow, liquid	210~220	1,800~2,500	30 max	18K,CN 200K,DM
RIKARESIN DME-100	light-yellow, liquid	145~170	50~100	100 max	18K,CN
RIKARESIN L-200	light-yellow, liquid	270~300	6~10	100 max	15K,CN 180K,DM

RIKARESIN BPO-20E,BEO-60E는 BIS-PHENOL A골격을 갖은 액상 에폭시수지 입니다.그 경화물은 가소성,접착성등에 특징이있고 접착제,도료,전기등의 분야에 사용합니다.



	Appearance	Epoxy Value	Viscosity (mPa · s25°C)	Color (Hazen)	Packing
RIKARESIN BBO-20E	light-yellow, liquid	310~340	3,500~5,500	100 max	20K,CN 220K,DM
RIKARESIN BEO-60E	light-yellow, liquid	345~385	800~1,600	100 max	18K,CN 200K,DM