

제품 사용 시 유의사항

구분	제품 소개	용도
테크솔 S호	방향족 공정에서 생산되는 제품으로 파라핀 함량이 매우 높은 제품입니다.	접착제, 기계세척제, 신나제조
테크솔 2호	정유공정에서 생산된 유분을 탈황공정 등 정제공정을 거쳐 생산한 제품입니다.	희석제, 페인트용제, 고무제품용제
테크솔 5호	정유공정에서 생산된 유분을 탈황공정에서 황을 제거하여 생산한 제품입니다.	페인트용제, 드라이크리닝, 기계세척제
테크솔-100	방향족공정에서 생산되는 중질방향족 중 탄소수가 9개인 성분만 따로 분리해 생산하며, 방향족 순도가 거의 100%에 가까운 제품입니다.	공업용 페인트(선박, 자동차) 용제, 농약유화제
테크솔-1527	정유공정에서 생산된 유분을 탈황 및 분리공정을 거쳐서 생산한 제품이며, 탈방향족제품의 원료입니다.	키크솔의 원료
키크솔(D40)	정유공정에서 생산된 유분을 탈황 및 탈방향족 공정을 거쳐서 생산한 제품으로 석유계 용제의 특이한 냄새를 없앤 것이 특징입니다.	드라이크리닝, 세척제, 방청제 등
키크솔(D80)		고분자용집제, 금속가공유 등
키크솔(D100)		금속가공유, PVC 점도조절제, 인쇄잉크 등
키크솔(D110)		금속가공유, 인쇄잉크 등
키크솔(D130)		금속가공유, 실리콘가소제, 인쇄잉크 등
테크솔-2836	정유공정에서 생산된 유분을 탈황 및 분리공정을 거쳐 생산한 제품이며, 테크솔-2836i의 원료입니다.	테크솔-2836i의 원료
테크솔- 2836i	테크솔-2836을 원료로 만든 케미칼 제품으로, 주로 신문잉크에 사용됩니다.	신문잉크, 금속가공유
아이소파라핀	C4 올레핀을 원료로 합성반응을 통해 생산된 케미칼 제품으로 아이소파라핀 F/G/H/L/M의 원료입니다.	아이소파라핀 F/G/H/L/M의 원료
아이소파라핀 F	아이소파라핀을 원료로 하여 생산되는 100% 순도의 무색무취 케미칼 제품으로, 비점에 따라 아이소파라핀 F/G/H/L/M으로 나뉩니다.	금속가공유, 멤브레인 제조 등
아이소파라핀 G		금속가공유, 촉매분산제, 접착제, 산화방지첨가제 등
아이소파라핀 H		금속가공유, 촉매분산제, 에어로졸 등
아이소파라핀 L		금속가공유, 에어로졸, 캔들 등
아이소파라핀 M		금속가공유, EDM(Electric Discharge Machining) 등