

용도

FINEpol 160S SYSTEM은 지붕용으로 개발된 고품질의 CFC Free 폴리우레탄 폼 원액입니다.
FINEpol SYSTEM은 MDI와 Premixd polyol을 혼합하여 발포, 가공합니다.

특성

외관	맑은 노란색	액체
점도	400±100	cps/25℃
발포제	HCFC-141b	

반응성

혼합온도 (폴리올/이소시아네이트)		20℃/20℃	
혼합비율 (폴리올/이소시아네이트)		100/100	
혼합시간		2	sec
컵테스트(hand mixing)	제품온도		20±1℃
	반응성 빛 밀도	-C/T	3±1 sec.
		-G/T	- sec.
		-TF/T	10±1 sec.
		-FRD	43±1 kg/m ³
스프레이 밀도	KS M 3809:2006	65±5	kg/m ³
단열성	KS L 9016:2010	0.022	W/mK
압축강도	KS M 3809:2006	42	N/cm ²
흡수율	KS M 3809:2006	0.5	g/100cm ²
난연성	KS M 3809:2006	이상없음	
독립기포율	ASTM D 6226	90.0≤	%

포장

FINEpol 160S은 드럼당 230kgs 로 포장됩니다.

보관

- * 원액은 30℃이하의 서늘한 곳에서 보관하여주십시오.
- * 야적 시에는 원료의 물성이 저하될 우려가 있으므로 직사광선을 피하여 주십시오.
- * 각 성분의 원료들이 습기에 대하여 대단히 민감하므로 사용된 드럼은 가급적 빨리 사용하여 주십시오. 그리고 사용된 원료드럼은 밀봉하여 습기를 차단 보관하여 주십시오.
- * 3개월 이상 보관된 원료의 경우 원료업체와 문의한 후 사용하십시오.

주의

- 위 결과는 연구소에서 테스트한 결과이며 현장에서 발포시 현장온도, 발포기계동 제반조건에 의해 값이 변할 수 있습니다.
- * 발포가공장소는 화기로부터 보호되어야 합니다.
- * 화기엄금 을 표시하여 유사시사태를 미연에 방지합니다.
- * 작업주변은 깨끗이 정리정돈 합니다.
- * 화기사용시 소화기구를 준비 하고 철저한 안전관리에 대책을 세웁시다.
- * 작업시 보호안경과 마스크를 착용하고 피부와 접촉 시는 과량의 물과 비누로 충분히 세척하도록 하십시오.