



Chemtech International Co., Ltd.

Head office: Samwhan Bldg., 88 Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul 110-310, South Korea TEL: 82-2-3210-5400, FAX: 82-2-3673-5903

R&D Center: 32-27, Wonnamsandan 1-gil, Wommanam-myeon, Eumseong-gun, Chungcheonbuk-do, 369-863, South Korea TEL: 82-43-873-8216, FAX: 82-2-873-7220

Homepage: www. Chemtech-int.com

Product Name: ICHOR 9783

*고경도 UV 경화형 하드코팅액(적용 기재: PMMA)

* Properties: 접착각 110도, High Hardness, Abrasion and Mar-resistance, Optical Property

* 코팅 조건(건조, 경화, 숙성)

- 건조 조건: 100℃, 1min /UV경화조건 300mJ/Cm²

- 숙성 작업: 55℃, 12~24hr 동안 Aging (경도 증가)

* 물성 Data

ITEM		SPECIFICATION
Solid Content (wt. %)		50% ± 0.5 (150, 30min)
Viscosity(cps)		50 이하/25℃
Specific Gravity		1± 0.3 이하/25℃
Appearance & Color		Clear ~ Light Yellow Color
Storage/Shelf Life		Storage: 0 ~ 5℃, Shelf Life: 미개봉시 3개월, 개봉 후 1개월
Curing Condition		100도, 1분 건조 후, UV 경화(300mJ/Cm ²)
Coating Substrate		PMMA 2mm
Aging		50 ~ 55℃, 12 ~ 24hr 동안 숙성
Bar Number		#22
Coating Thickness		10 μm
INSPECTION ITEM		SPECIFICATION
Properties	Pencil Hardness	6H ~ 7H /1kg Load
	Adhesion	100/100/3M Magic Tape
	Chemical Resistance	Alcohol, 25℃, 4hr
	Hot Water Resistance	100 , 30min
	접착각	110 도
	투과율	90% 이상, UV Spectrometer

* Pencil Hardness; KS M ISO 15184:2013, Adhesion: D 3359 방법에 의거하여 측정됨.

* 상기 DATA는 (주)캠텍인터내셔널의 자체 성능 평가 기준에 의해 분석된 수치이며, 적용되는 모든 환경에서 절대적인 물질 특성치를 나타내는 것은 아닙니다.