



## 불점착 건조성시험기

No-Pick-Up Time Tester for Traffic Paint

### ■ 개요

본 시험기는 도료 및 관련 원료의 시험방법에 따라 제작되었으며 도료의 건조시간을 측정하는데 사용한다. 유리판에 필름 아플리케이터로 건조된 도막의 두께가 최대 0.1mm 되도록 칠하고 관련 시험방법에 따라 20분 후 불점착 건조성 시험기를 도장된 유리판의 한 쪽에서 다른 쪽으로 향하여 1초 동안에 힘을 가하지 말고 굴린 다음, 로울러의 타이머에 도료가 붙어 있는지를 조사하는데 사용한다.

### ■ 사양

SPEC. \ MODEL	SJTM-116
타 이 어 직 경	∅241±6(mm)
타 이 어 선 단	R8±1(mm)
타 이 어 재 질	합성 고무제
타 이 어 중 량	15.8±0.2kg
부 속 품	지지대
크 기 Dimensions (App.)	450W x400D x400H(mm)
중 량 Net Weight (App.)	22kg

\* 상기 사양은 품질향상 및 제품의 특성에 따라 변경될 수 있음.



## 포드 컵 점도 시험기

Ford Cup with Stand

### ■ 개요

본 시험기는 도료, 바니시 등의 시료 100cc를 점도 컵에 넣고 시료의 유출시간을 측정하여 이때, 소요된 시간(초)을 점도로 표시하는데 사용한다. 일반적으로 NO.4의 포드 컵을 사용한다. ASTM D4212 기준의 Zahn 컵은 현장에서 간편하게 사용할 수 있는 간이식 점도 컵이다. 시험은 45ml 용량의 컵에 시료를 채워 하부의 오리피스를 통하여 유출되는 시간을 측정하며 이를 점도로 표시하는데 사용한다.

### ■ 사양

SJTM-082 Ford Cup	
Cup Capacity	100cc
Cup No. 2	30 ~ 80cst
Cup No. 3	40 ~ 200cst
Cup No. 4	70 ~ 350cst
Accessories	Stand (option)

SJTM-083 Zahn Cup		
CUP	Viscosity	Time
Cup No. 1	20 ~ 85cp	48 ~ 85sec.
Cup No. 2	30 ~ 170cp	20 ~ 70sec.
Cup No. 3	170 ~ 550cp	15 ~ 60sec.
Cup No. 4	200 ~ 900cp	20 ~ 65sec.
Cup No. 5	250 ~ 1200cp	15 ~ 60sec.

\* 무단 복제를 금 함.