

HN-RB746 2액형 고무계 점착제

HN-RB746 은 2액형 고무계 점착제로서 점착력과 재박리성이 우수한 제품입니다. 용도에 따라서 다양하게 적용 가능합니다.

■ 제품 Spec.

- 고형분 : 25.0 ± 1.0 wt%
- 점도 : 2,500 ± 500 cPs (@ 25°C)

■ 사용 방법

- 경화제 : HN-CAM1 1.0phr (고형분 50%, isocyanate 타입)
- 함유된 용제 : Toluene 70%, MEK 30%
- 건조 : 120°C * 2분
- 숙성 : 60°C * 1일

■ 물성

항목	단위	조건	HN-RB746
			HN-CAM1 1.0phr
180° peel 점착력	g·f/25mm	부착 후 30분 피착재 : SUS304	1,700 ~ 1,900
내열 유지력	°C	1kg * 60분	90
Ball Tack	No.	Dow Rolling Ball	6

▶ 샘플 및 실험 조건

- 온도 / 습도 : 23°C / 35%
- 기재 / 두께 : 25µm PET Film / 25 ± 1 µm (dry)
- 건조 / 숙성 : 열풍오븐 120°C, 2분 / 60°C, 1일

상기의 수치는 KS A 1107 점착테이프 및 점착시트의 시험방법 또는 당사의 시험법에 의해 측정된 일레이며, 보증치가 아닙니다.

HN-RB650 2액형 천연고무계 점착제

HN-RB650 은 2액형 천연고무계 점착제로서, 점착력과 재박리성이 우수하고, 내열성 또한 우수하여 용도에 따라 다양하게 적용 가능한 제품입니다.

■ 제품 Spec.

- 고형분 : 20.0 ± 1.0 wt%
- 점도 : 4,000 ± 1,000 cPs (@ 25°C)

■ 사용 방법

- 경화제 : HN-CAM1 1.0phr (고형분 50%, isocyanate 타입)
- 함유된 용제 : Toluene 60%, MEK 40%
- 건조 : 120°C * 2분
- 숙성 : 60°C * 1일

■ 물성

항목	단위	조건	HN-RB650
			HN-CAM1 1.0phr
180° peel 점착력	g·f/25mm	부착 후 30분 피착재 : SUS304	1,400 ~ 1,600
내열 유지력	°C	1kg * 60분	90
Ball Tack	No.	Dow Rolling Ball	7

▶ 샘플 및 실험 조건

- 온도 / 습도 : 23°C / 35%
- 기재 / 두께 : 25µm PET Film / 25 ± 1 µm (dry)
- 건조 / 숙성 : 열풍오븐 120°C, 2분 / 60°C, 1일

상기의 수치는 KS A 1107 점착테이프 및 점착시트의 시험방법 또는 당사의 시험법에 의해 측정된 일레이며, 보증치가 아닙니다.

HN-RB2000 합성고무계 바인더

HN-RB2000 는 합성고무계 바인더로서 용도에 따라 다양하게 적용 가능합니다.

■ 제품 Spec.

- 고형분 : 40.0 ± 1.0 %
- 점도 : 7,000 ± 1,000 cps (@ 24°C)

■ 사용 방법 및 유의 사항

- 용제 비율 : Toluene 100%
- 건조 조건 : 120°C 2분 이상 (코팅 두께에 따라 다를 수 있음)
- 숙성 조건 : 60°C 1일
- 보증 기간 : 제품을 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월

■ 포장

- 15kg can, 180 kg drum