

# COSMONATE MC-85W

## -Technical Data Sheet-

---

### 1. 제품의 특성

Cosmonate MC-85W 는 연질분야에서 자동차, 가구용 Seat Cushion 폼 및 Head Rest 제조에 폭넓게 사용되고 있는 Special Modified MDI 이다.

Cosmonate MC-85W 는 상온에서 액상인 제품으로 10℃까지 저장 및 취급이 용이하며, 무용매(Solvent Free) 형태로 최대 20cps(25℃)인 점도를 갖는 제품이다.

### 2. 제품의 적용분야



자동차 Seat



자전거 패드



Head Rest



의자용 Cushion 재

Cosmonate MC-85W 는 Seat Cushion Foam 제조에 적합하도록 개발된 특수한 액상의 변성 MDI 로써, 우수한 작업성, 성형성과 높은 경도가 요구되는 Cushion Pad, Head Rest Pad 제조등에 사용된다. 특히, 경화성을 개선시킨 제품으로 승용차의 Seat Cushion 재뿐만 아니라 가구용 쇼파 또는 의자의 Cushion 재, 자전거의 Pad 제조에 폭 넓게 사용되고 있다.

# COSMONATE MC-85W

## 3. 제품 규격 및 일반 물성

| 항 목                      | 평가방법        | 단위   | 결 과         |
|--------------------------|-------------|------|-------------|
| <b>제품규격</b>              |             |      |             |
| NCO 함량                   | ASTM D 1638 | wt%  | 34.3 ~ 35.3 |
| 점도(25℃)                  | ASTM D 1638 | cps  | Max. 20     |
| 비중(25℃)                  | ASTM D 1638 | -    | 1.21 ~ 1.23 |
| <b>일반물성</b>              |             |      |             |
| 제품외관                     |             |      | 연한갈색액체      |
| 끓는점                      |             | ℃    | 208         |
| 어는점                      |             | ℃    | 10 이하       |
| 증기압(25℃)                 |             | mmHg | 무시할 수준      |
| 인화점                      |             | ℃    | 177 ~ 218   |
| <b>화학구조</b>              |             |      |             |
| $n=0,1,2,3,4 \text{ 이상}$ |             |      |             |

# COSMONATE MC-85W

---

## 4. 제품 포장

Cosmonate MC-85W 는 230kg Drum 포장 또는 Bulk 공급

## 5. 안전 및 건강

피부 접촉 시 발진 등 염증을 발생할 수 있으며, 눈에 들어갔을 경우 심하게 아프고 과다 노출 시 시력 장애가 일어 날 수 있다. 또한 MDI 의 증기 등을 흡입하였을 경우 기관지 천식, 두통, 호흡곤란 등이 발생할 수 있으며, 먹게 된 경우는 소화기 자극 및 염증을 초래한다. 피부 접촉 시 다량의 물 또는 비눗물로 충분히 세척한다. 그리고 눈에 접촉 시 다량의 물 또는 비눗물로 15 분 정도 세척 후 의사의 진료를 받는다. 또한 MDI 의 증기 등을 흡입한 경우는 신선한 장소로 옮기고, 안정 보온을 해주며, 필요 시 인공 호흡을 해준다. 섭취한 경우 구토를 하면 기도 흡입에 의한 질식을 방지하기 위해 허리를 굽혀 머리를 엉덩이보다 낮게 하고 증상에 따라 대증적으로 치료하며 필요 시 의학적 조치를 취한다. 인화의 위험은 매우 적으나, 화기에 주의해야 하며, 소화 시 탄산 가스식 소화가 적절하다. 화재가 큰 경우는 물로 소화한다.

## 6. 저장 및 취급

MC-85W 의 적정 보관온도는 20~30℃이다. 수분이 저장용기에 혼합되지 않도록 각별히 주의하며, 가능한 건조 질소가스로 용기를 밀폐시킨다. MDI 를 가지고 작업을 할 경우 적절한 안전장구를 착용하며, 필요 시 환기장치를 설치하거나 또는 방독마스크를 착용한다. 작업 후 반드시 비눗물로 씻으며, 오염된 작업복은 반드시 세척하여 착용한다.