

(합성피혁용 유연제, 점착방지제)

## SN - 12 사용 설명서

Silicone 계 화합물로서 우레탄수지, 합성피혁가공 및 Direct 코팅시 첨가하면 수지 분자간 또는 수지와 섬유간에 가소성 및 윤활성을 주어 유연성이 좋아지며, 건식에서는 점착방지효과가 크고 R/P 와의 박리성이 좋아집니다.

### 1. 성 상

- 외 관 : 연한갈색 투명액체
- 유효성분 : 100%
- 이 온 성 : 비이온성
- 점 도 : 100 ~ 400cps / 25℃

### 2. 특 징

- 습식합성피혁의 경우 비접합충진작용을 하여 유연성을 좋게 합니다.  
또 점착방지성이 있어 권취시 코팅층과 함침층이 달라붙는 현상을 막아줍니다.  
극세사 및 고밀도 부직포 함침가공에도 유연효과가 탁월합니다.
- 건식합성피혁의 경우 극소량으로도 점착방지효과(Non-tacky)가 크고 R/P 와의 박리성을 매우 좋게 합니다.
- Slip 성 및 Wet touch 가 양호합니다.
- 흡수성이 있으며, 대전방지성이 있습니다.
- 물에 분산되며(Water dispersible), 용제에 잘 녹습니다.

### 3. 사용량

- 습식합성피혁용 : 0.5 - 2 phr
- 건식합성피혁용 : 0.05 - 2 phr
- 함침용 : 1 - 5 % / 물 (혹은 일부 알코올)

### 4. 포 장

20Kgs / Plastic can, 200Kgs / Drum