

# Balcony Sealant

## SEALANT-BS1000

SEALANT-BS1000은 1액형, 중성경화형 비오염성 실리콘 실란트로서, 공기 중의 수분과 반응하여 창호주위 실링공사에 적합한 고무상이 됩니다. 2액형 우레탄 실란트에 비하여 시공이 간편하고 내구성 및 내후성이 탁월하여 발코니 공사 안정성 확보에 적합한 실링재입니다.



### 1 특징

- 1액형 중성경화형 RTV\* 실리콘 실란트
- 넓은 범위의 온/습도, 오존 및 자외선 노출에도 내후성 우수
- 우수한 신율과 신축성을 보유하여 창호주위 시공에 적합
- 1액형으로 시공이 간편함
- 우수한 내구성

\* RTV(Room Temperature Vulcanizing): 상온경화형

### 2 용도(적용 분야)

- PVC 및 AL 창호주위
- 익스펜션 조인트

### 3 취득 성적서

- KS F 4910 F-25LM

### 4 색상

- 흑, 백, 회, 기타 조색

### 5 포장 단위

- 270ml 카트리지 (25 pcs/carton box)
- 500ml 소시지 (20 pcs/carton box)

### 6 경화 전 일반적인 성질

		제품명	SEALANT-BS1000
물성			
외관			PASTE
슬럼프 (mm)			0
지촉건조 (23℃/50%RH) (min)			10
비중 (25℃)			1.40
경화 후 - 23℃/50%RH에서 7일	비교		
경도 (Shore A)	ASTM D2240		20
최대인장강도 (MPa)	ASTM D412		1.0
최대신율 (%)			560
경화 후 - 23℃/50%RH에서 21일	비교		
움직임허용치 (%)	ASTM C719		±50

(Not specified values)

### 7 취급 시 주의사항

- 신에츠에서 가장 최근에 발행한 Technical Manual을 읽어보십시오.
- Technical Manual은 한국신에츠실리콘 홈페이지에서 구할 수 있습니다.  
<http://www.shinetsu.net/>

### 8 중요

- 1) 시공 절차와 품질관리가 신에츠의 최신 Technical Manual을 엄격히 준수하는지 확인하십시오.
- 2) 모든 품질관리 시험결과를 기록 및 보관하십시오.
- 3) 자세한 정보가 필요한 경우 신에츠에 문의하십시오.

### 9 사용제한

- 1) SEALANT-BS1000을 구조용 및 복층유리 제작용으로 사용하지 마십시오.
- 2) SEALANT-BS1000을 식품, 의료 또는 의약품에 사용하지 마십시오.
- 3) 본 DATA SHEET의 내용은 신뢰할만하다고 판단되지만, 신에츠 실란트의 실제 시공 및 사용과 관련된 프로젝트 조건은 신에츠의 통제 범주에 포함되지 않을 수 있으므로, 각 프로젝트에 대한 시공 여부를 확인하는 것은 사용자의 책임과 판단입니다.
- 4) 신에츠는 실란트가 출하 시 신에츠의 제품 사양에 부합할 것을 보증하며 실란트와 관련하여 추가 보증을 하지 않습니다.
- 5) 보증에 따른 구매자의 권리에 대한 보상은 구매 가격의 환불 또는 제품 교환으로 제한됩니다. 시공에 실란트 사용에 대한 보증 연장이 필요한 경우, 프로젝트 개시 전에 신에츠 영업부에 문의하십시오.

### 10 보관방법

- 30℃ 이하의 건조한 장소에 보관하십시오.
- 밀봉된 용기에 보관하십시오.
- 직사광선을 피하여 환기가 잘 되는 건냉암소에 보관하십시오.
- 화기 근처에서 보관하지 마십시오.

### 11 유효기한

- 제조일로부터 12개월  
(용기를 개봉하지 않고 상기와 같은 보관방법을 준수했을 경우)

### 12 안전과 위생

- 미경화된 SEALANT-BS1000은 피부 자극을 일으킬 수 있습니다. 제품을 사용할 때 피부와 점막에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 피부에 닿은 경우, 즉시 마른 천으로 닦아낸 후 물로 깨끗이 씻어내십시오.
- 사용할 때 손으로 눈을 비비지 않도록 주의하십시오. 눈에 들어갈 경우, 즉시 다량의 깨끗한 물로 15분 이상 씻어낸 후 의사의 진찰을 받으십시오.
- 미경화된 제품이 콘택트렌즈 착용자의 눈에 들어갈 경우, 렌즈가 고착되므로 각별히 주의하여 주십시오.
- 환기가 잘 되는 곳에서 사용하십시오. 경화 시 소량의 옥시화스가 발생합니다. 가스를 흡입하는 것이 불편할 경우, 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 기타 자세한 사항은 제품 사용 전에 당사 물질안전보건자료 (MSDS)를 참조하시기 바랍니다.



#### Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

Silicone Division Sales and Marketing Department IV  
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan  
Phone : +81-(0)3-3246-5153 Fax : +81-(0)3-3246-5365

#### 한국신에츠실리콘 주식회사

서울특별시 서초구 서초대로 411 GT TOWER 15층, 06615  
Phone : +82-(0)2-590-2500 Fax : +82-(0)2-590-2501

#### Shin-Etsu Silicone International Trading (Shanghai) Co., Ltd.

29F Junyao International Plaza, No. 789, Zhao Jia Bang Road, Shanghai 200032, China  
Phone : +86-(0)21-6443-5550 Fax : +86-(0)21-6443-5868

#### Shin-Etsu Silicones (Thailand) Ltd.

7th Floor, Harindhorn Tower, 54 North Sathorn Road, Bangkok 10500, Thailand  
Phone : +66-(0)2-632-2941 Fax : +66-(0)2-632-2945

#### Shin-Etsu Singapore Pte. Ltd.

4 Shenton Way, #10-03/06, SGX Centre II, Singapore 068807  
Phone : +65-6743-7277 Fax : +65-6743-7477

- 본 자료에 제시된 데이터와 정보는 표준 값이 아닙니다. 신에츠는 본 자료에 기재된 제품 성능 기준 및 사양 등을 포함한 데이터와 정보를 사전 통지 없이 전체 또는 부분적으로 변경할 수 있는 권리가 있습니다.
- 사용 시 반드시 사전테스트를 실시하여 사용 목적 적합 여부를 확인한 후 사용하여 주십시오. 본 자료에서 소개한 제품의 용도나 사용방법은 어떠한 특허에 대해서도 저촉되지 않음을 보증하는 것은 아닙니다.
- 본 자료에 수록된 실리콘 제품은 건축 용도로 개발된 제품입니다. 의료용, 수술용 또는 기타 특수 용도로 사용될 경우에는 귀사에서 사전에 테스트를 실시하여 해당 용도로 사용하는 것의 안전성을 확인한 후에 사용하여 주십시오.
- 의료용 임플란트용, 인체에 이식하거나 주입할 목적으로 본 자료에 기재된 실리콘 제품을 사용하지 마십시오.
- 본 자료에 기재되어 있는 실리콘 실란트 제품의 수출입에 관한 법적 책임은 모두 고객에게 있습니다.
- 제품을 수출, 수입 및 사용하기 전에 국가별 법률, 규정, 규칙을 사전에 조사하여 주십시오.
- 본 자료를 전제시킬 때에는 한국신에츠실리콘 사업본부의 승인이 필요합니다. 저작권은 한국신에츠실리콘 주식회사에 있습니다.

<http://www.shinetsu.net/>