



SHELTER GLUE

카트리지 타입의 초강력 다용도 접착제

- 무거운 물체를 벽에 접착시키는데 적합합니다.
- 대부분의 표면에 접착력이 매우 뛰어납니다.
- 탄성이 뛰어나 충격과 진동을 흡수합니다.
- 솔벤트나 실리콘 등을 포함하고 있지 않습니다.
- 대부분의 바탕면에서 프라이머 없이 시공할 수 있습니다.
- 자외선에 강합니다.
- 수성을 포함한 페인트 도장이 가능합니다.
- 경화 과정에서 수축이 없습니다.

ARDEX KOREA Inc.
49-7 Wonnamsandan 1gil,
Emseong-gun, Chungbuk, Korea
Telephone : +82-2-407-0485
Fax : +82-2-407-0497
Email : info@ardex.co.kr
ARDEX online : www.ardex.co.kr

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 6
45D-58453 Witten
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
E-mail: kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

SHELTER GLUE

카트리지 타입의 초강력 고점도 접착제

제품설명

SHELTER GLUE는 카트리지 타입의 접착제 및 실링재로 금속을 포함한 대부분의 표면에 프라이머 없이 사용할 수 있습니다. MS Polymer를 원료로 하여 솔벤트, 실리콘, 이소시아네이트 등이 포함되어 있지 않습니다. 에폭시와 유사한 강력한 접착력과 실리콘의 뛰어난 탄성을 가지고 있어 포셀린 및 대형 박판 타일 시공에 적합합니다. 또한 충격을 흡수하며 경화 과정에서 수축이 되지 않아 변형이 발생되지 않습니다.

용도

- 아트월의 대형 포셀린 및 박판타일 시공
- 외부 대형 타일 시공
- 샌드위치 패널 등의 금속면 시공
- 욕실 거울 및 금속 배관류 시공
- 타일 및 석재 보수
- 진동이 많은 장소에서 고정물 부착
- 컨테이너, 사이로, 물탱크 등의 실링

시공

- 카트리지의 끝부분을 적당히 자른 후 캡을 끼웁니다.
- 접착할 물체의 뒷면에 ARDEX POWER GUN을 사용하여 적당량을 바른 후 강한 압력으로 눌러서 즉시 고정합니다.
- 시공 후 지축 건조시간은 15~20분이므로 시간 내에 시공을 끝내야 합니다.
- 큰 중량물을 벽체에 시공 시에는 사용량이 적으면 처짐 현상이 발생할 수 있으므로 밑에서부터 위로 시공하시기 바랍니다.
- 조인트 실링제로 사용할 경우 실리콘과 같은 방법으로 표면을 매끄럽게 해줍니다.
- 개봉한 카트리지는 가능한 한 빨리 사용하여야 합니다.
- 표면이나 공구에 묻은 접착제는 굳기 전에 즉시 물이나 알코올로 닦아내야 합니다.
- 고점도 제품으로 ARDEX POWER GUN을 사용하는 것을 추천합니다.

보관 및 유통기한

- 얼거나 물에 젖지 않도록 보관하여야 합니다.
- 10 °C 이상 25 °C 이하에서 보관하는 것이 좋습니다.
- 습기가 없는 건조한 장소에서 보관해야 합니다.
- 개봉한 제품은 즉시 사용하여야 합니다.
- 최대 9개월까지 보관할 수 있습니다.

포장

SHELTER GLUE는 300ml 카트리지 포장입니다.

주의사항

- 피부에 직접적인 접촉을 피하고 접촉되었을 경우 굳기 전에 비누와 물로 깨끗이 씻어내어야 합니다.
- 눈에 들어갔을 경우 깨끗한 물로 충분히 세정한 후 의사와 상담하는 것이 좋습니다. 보다 전문적인 취급 주의 사항은 MSDS를 참조하시기 바랍니다.

TECHNICAL DATA

Material base: MS polymer
Colour: White paste
Density: Approx. 1.5

Application Properties at 23 °C and 50% RH

Curing System:	Moisture
Tack Free:	Approx. 15~20 min
Curing Range:	Approx. 5mm/24 hours
Sagging (ISO 7390) :	0mm
Shore A Hardness(ISO 868):	Approx. 55
Shrinkage:	≤ 0.5%
Elongation at Break:	≥ 300%
Tensile Strength:	≥ 4.0N/mm ²
Heat Resistance:	-40 °C and +90 °C
Application Temperature:	+5 °C and +40 °C