

SIGA 안전

보증

- ▶ SIGA는 사용 설명서에서 보증하는 모든 특성에 대해 국가 법률에 따라 보증을 제공합니다. 하지만, SIGA는 사용설명에 따르지 않은 자이나 사용, 혹은 다용과 같은 경우에 대한 책임은 지지 않습니다.
- ▶ 제품에 대한 특이한 영향, 특정 피하 또는 기계적인 영향이 있는 경우
- ▶ 영구적인 기계적 변형(예: 단일제로 인한 장벽)이 실제 부분에 영향을 줄 경우
- ▶ 다중 막 또는 패널 재료의 결함(예: 충분하지 않은 경우)
- ▶ 지붕 경사도가 10°보다 낮을 때 내충성 결핍의 경우
- ▶ Mapecor / Mapevest를 이용한 열나 외벽 접착제의 경우
- ▶ Wigluv, Rissan, Sicral, Corvim, Primur, Twinet, 또는 Fenitrim으로 접착하지 않은 Docksikin의 경우
- ▶ SIGA Fenitrim IS 위에 직접 화분벽을 바른 경우
- ▶ 사무나 및 수영장에서 열매 차단인 경우
- ▶ SIGA Fenitrim / Fenitrim 50/85를 목재 기반 소트보드 위에 직접 붙인 경우
- ▶ DIN 18195/SIA 271에 비하여 비표준을 가하지 않는 구인 물에 대한 접착의 경우
- ▶ 막 안쪽 설치 조건들이 충족되지 않은 경우: 바탕재에는 나사 등과 같이 튀어나온 유해한 물체가 없어야 합니다.
- ▶ 신뢰할 수 있는 접착을 위한 조건들이 충족되지 않은 경우: 바탕재는 건조해야 하고, 용단되지 않아야 하며, 평평하고, 부하를 지탱할 수 있어야 하며, 민지해 그리스가 없어야 하고, 결구체를 거부하지 않아야 합니다. 접착하기 전에 그리고 할당 전하 시험을 하기 전에 바탕재를 정수합니다. 필요 시, 고장은 에펠레 SIGA-Docksikin으로 강화 처리하십시오. 층의 접합부가 고안물 아래에 있어서는 안 됩니다. 막제이오의 수증기나 강철은 반드시 열단에 의해 증감시킨 후에 다시 밀봉해야 합니다.

SIGA Fenitrim에 대한 안전한 마감 작업을 위한 전제조건:

- ▶ 마감 작업을 시작하기 전에 열장에서 마감 시험을 실시합니다.
- ▶ 최면속 제조업체의 권고사항을 반드시 참조하십시오.
- ▶ 기술 데이터시트의 지침>>장면 접합부 라이닝 미질 작업<<를 준수하십시오. (별첨자: 전국마감방법)

Stick with us.

SIGA 조기정보 시스템:

독특한 SIGA 조기정보 시스템 덕분에, 표준 바탕재, 콘재 또는 막 판의 모든 수직 및 세로 온 절단으로 제조된 조기 정보 후 SIGA 제품 개발에 반영됩니다. 따라서 고객께서는 기술 및 완성도로 측면에서 항상 최신 SIGA 제품을 보유할 수 있도록 정기적인 재고회전을 계획하는 것이 좋습니다.

설명서:

새로운 지식이 습득되거나 새로운 제품이 개발되면 이 설명서는 무료로 될 수 있습니다. 최신 유효 설명서는 www.siga.ch에서 구하실 수 있습니다.

국제적인 테스트:



기술적 세부사항

전하계: SIGA 고정용 접착제에는 용제, VOC, 고비등물, 기소제, 염소 및 포름알데히드가 없습니다. 접착한 후에는 접착제를 제거할 수 없습니다.

작동 온도: -10°C부터, Primur 카탈리저 및 투트백: +5°C부터

노후화: 내구성이 우수한 접착력; 취해를 방지하기 위해 고무, 수지 또는 용제 없이 제조되었습니다.

보관: 원 포장 박스 안에, 건조, 일광, 차고 건조함 상에서 보관하십시오. Primur 카탈리저, Primur 투트백, 그리고 Docksikin은 차고 건조하며 서리 방지 조건에서 보관하십시오. Mapecor, Mapevest, Mapeglue, 그리고 Mapevest는 차고 건조하며 서리안으로부터 보호되는 장소에 보관하십시오.

siga-swiss