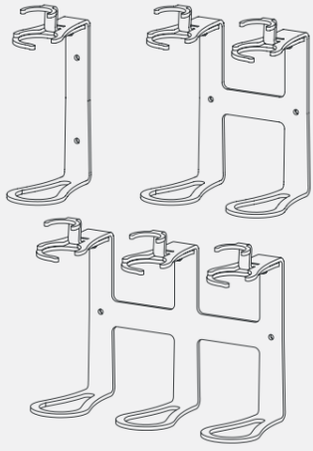


Spaza® 디스펜서 브래킷 시스템



본 설명서는 1구, 2구, 3구 버전의 잠금식 브래킷과 비잠금식 브래킷을 포함하여 테이프가 미리 부착되어 제공되는 모든 제품에 적용 가능합니다.

구성품

- Spaza 키
- 뒷개 플러그
- 미리 부착된 테이프^A
- 접착제^B
- 이소프로판올 티슈^{A, B}
- 범용 벽면 고정용 앵커^{A, B, C}
- 나사 4x40mm PZ2A,^{B, C}

준비물

- 자
- 레벨기
- 펜
- 프라이머^{A, B} (선택사항)
- 290ml 카트리지 글루건^B
- 전동 드릴^C
- 드릴 비트 6mm(1/4")^C
- 나사 비트 PZ2^C

^A 테이프 이용 방법에만 해당

^B 접착제 이용 방법에만 해당

^C 나사 이용 방법에만 해당

^A 테이프 이용 방법에만 해당

^B 접착제 이용 방법에만 해당

^C 나사 이용 방법에만 해당

설치 전 준비사항^{A, B, C}

Spaza가 접촉 표면에 존재하는 모든 다양한 표면 또는 오염 가능성을 예측할 수 없기 때문에, 사용자는 표면 준비 절차 및 접착 부분에 영향을 미칠 수 있는 기타 공정의 적합성 결정을 위한 평가를 반드시 수행해야 합니다.

브래킷 제품 설치 전에 지정된 장소에 시범 설치를 수행하여 기능 및 호환성 평가를 권장합니다.

Spaza 브래킷 시스템 설치에 관한 우수 모범사례, 접촉 표면 가이드, 설치 방법 선택에 관한 종합적인 사항은 다음 페이지(spaza.se/installation-maintenance/)를 참고해 주시기 바랍니다.

도움이 필요하신가요? 준비 및 설치 관련 도움이 필요하시면, 이메일(aftersales@spaza.se) 또는 전화(+46735740233)로 문의주시기 바랍니다.

테이프 이용 방법^A 중요 정보

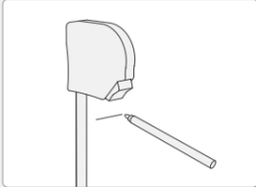
표면 준비 - 벽 표면은 평평하고 깨끗하며 마른 상태여야 합니다. 표면 강화제가 필요한 경우, 현지 공급업체 또는 유통업체에 해당 지역에서 사용 가능한 프라이머 및 표면 강화제에 대해 문의하시기 바랍니다.

접착력 - 접착 강도는 접착제와 표면 사이의 접촉 정도에 따라 달라집니다. 60초 동안 힘을 주어 누르면 접착력이 더 좋아지고 접착 강도가 향상됩니다. 브래킷에 최소 1kg/cm² 정도의 압력을 가해봐야 합니다.

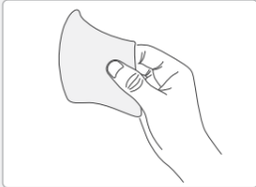
대기 - 접착제 도포 후 접착제가 표면에 퍼지면서 접착 강도가 증가합니다. 실온에서 24시간 후에 약 90%, 72시간 후에 100% 접착이 완성됩니다. 프라이머를 사용하면 이 시간 간격이 단축됩니다.

A. 테이프 이용 방법

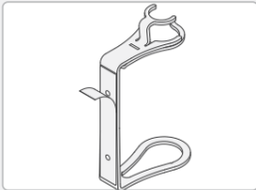
1. 바닥에서 거치대 상단까지 120cm의 거리를 재고, 연필 또는 마스킹 테이프로 접촉면의 위치를 표시합니다.*



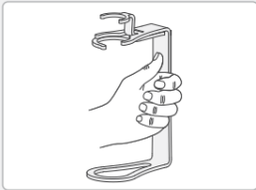
2. IPA(이소프로판올 알코올) 티슈로 접촉 표면을 닦아내고 설치 전에 완전히 말립니다. 프라이머를 도포하면 여러 표면에서 초기 및 최종 접착력이 향상됩니다.



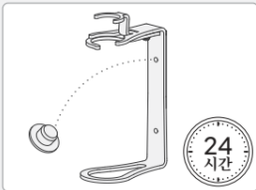
3. 브래킷의 접착 스트립 뒷면을 벗겨 내고, 이때 접착테이프나 벽 표면을 만지지 않도록 주의합니다.



4. 거치대를 벽에 수평이 되도록 놓습니다. 거치대 전체를 벽면에 대고 60초 동안 단단히 눌러 거치대가 표면에 부착되도록 합니다.



5. 거치대에 뒷개 플러그를 꽂고 최소 24시간 후에 사용합니다. 자세한 내용은 추가 정보를 참조하시기 바랍니다.



6. Spaza 키를 키 슬롯에 넣고 후크를 한쪽으로 움직여 병을 설치한 후 후크를 뚜껑 주위로 다시 돌려 놓습니다.

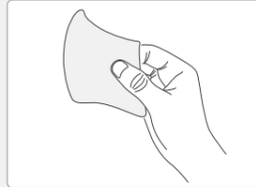


B. 접착제 이용 방법

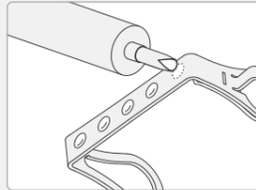
1. 바닥에서 브래킷 상단까지 120cm의 거리를 재고, 연필 또는 마스킹 테이프로 접촉면의 위치를 표시합니다.*



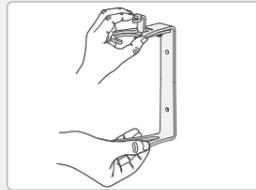
2. IPA(이소프로판올 알코올) 티슈로 접촉 표면을 닦아내고 설치 전에 완전히 말립니다. 프라이머를 도포하면 여러 표면에서 초기 및 최종 접착력이 향상됩니다.



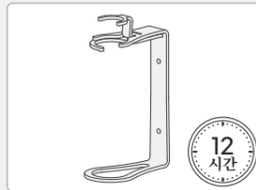
3. 뒷개 플러그를 브래킷 나사 구멍에 설치하고 접착제를 브래킷 뒷면에 도포합니다.



4. 브래킷을 벽면에 자리를 잡아 수평을 맞추고 접착제가 접촉 벽면에 고르게 퍼지도록 누릅니다.



5. 브래킷을 사용하지 않고 최소 12시간 놓아둡니다.

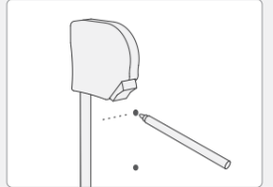


6. Spaza 키를 키 슬롯에 넣고 후크를 한쪽으로 움직여 병을 설치한 후 후크를 뚜껑 주위로 다시 돌려 놓습니다.

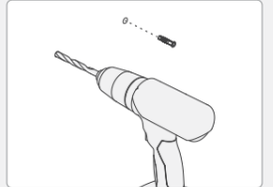


C. 나사 이용 방법

1. 바닥에서 브래킷 상단까지 120cm의 거리를 재고 연필로 각 드릴 구멍의 위치를 표시합니다.*



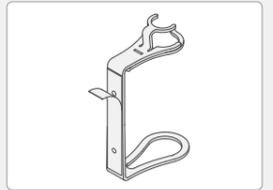
2. 드릴 깊이를 최소 40mm로 뚫고 망치로 조심스럽게 두드려 벽면 고정용 앵커를 구멍에 삽입합니다.



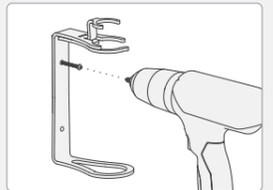
3. IPA(이소프로판올 알코올) 티슈로 접촉 표면을 닦아내고 설치 전에 완전히 말립니다.



4. 브래킷의 접착 스트립 뒷면을 벗겨 내고, 이때 접착테이프나 벽 표면을 만지지 않도록 주의합니다.



5. 브래킷을 드릴 구멍 쪽으로 놓아두고 브래킷 전체를 벽면에 눌러 표면에 테이프가 붙었는지 확인합니다. 함께 제공된 나사를 벽면 고정용 앵커에 삽입해 브래킷을 고정합니다.



6. Spaza 키를 키 슬롯에 넣고 후크를 한쪽으로 움직여 병을 설치한 후 후크를 뚜껑 주위로 다시 돌려 놓습니다.



*장애인 차별금지 요구사항(ADA) 지정 공간의 경우, 접근성을 위해 104cm 정도에 설치하는 것이 좋습니다.