

품목허가번호	수허 98-569 호
품목명	와동이장재
모델명	제조사표시사항참조
수입업자	덴츠플라이시로나코리아(유), 서울특별시 송파구 법원로 135, 7층(문정동)
제조원(제조국)	DENTSPLY Caulk (미국)
사용목적	치수도포재, 베이스라이너
중량 또는 포장단위	Base 1 개: 13g, Catalyst 1 개: 11g
<p>사용방법</p> <p>직접복조법</p> <p>1.1. 고무 댐 격리에서 일정한 물냉각 하에 고속 버를 사용하여 와동 준비를 합니다.</p> <p>1.2. 충치가 있는 경우, 저속 및/ 또는 핸드기구류를 사용하여 완전히 파냅니다.</p> <p>1.3. 2.6%- 5%의 NaOCl 로 구강과 노출되는 부분을 린스한다. 심한 출혈은 펄릿 멸균 식염수에 적신 면봉으로 제어 할 수 있습니다.</p> <p>1.4. 면봉으로 부드럽게 말리고 건조하지 마십시오.</p> <p>1.5. 제공된 양피지 종이 패드에 베이스와 촉매 페이스트의 동일한 볼륨을 분배하고 용기 캡을 교체합니다. Dycal ® 라이너 도포하여, 균일 한 색상을 얻을 때까지 철저하게 혼합하는 즉시 저어. 과하게 젖지 않습니다. 10 초 이내에 혼합 완료하십시오. 참고 : 분배를 증가 시키거나 촉매의 양을 감소하여 설정 시간을 제어하지 마십시오.</p> <p>1.6. ball-pointed 를 또는 유사한 것을 사용하여 직접 노출 펄프 및 얇은 층에서 1.0mm 남은 두께보다 적은 것으로 판단하여 상아질에 혼합 배치합니다.</p> <p>Dycal ® 에나멜에 라이너 또는 공동의 여백을 두지 마십시오. 물질의 대량 일괄 배치하지 마십시오. 재료의 두께는 약 0.8-1mm 해야 한다.</p> <p>1.7. Dycal ® 라이너가 완전히 설정할 수 있습니다. 혼합 된 재료는 일반적인 실내 환경 (50 % 상대 습도가 70 ° F)에서 믹싱 패드에 2 ~ 3 분으로 설정합니다. 설정 시간은 온도와 습도로 인해 입안에 짧다.</p> <p>1.8. 날카로운 손가락 굴착기 또는 가시와 보존 지역, 에나멜, 및 / 또는 여백에서 모든 설정 초과를 제거합니다.</p> <p>1.9. 제조업체의 지침에 따르는 접착제, 베이스 및 / 또는 복원제를 취하십시오.</p> <p>1.10. 펄프 활력 상태는 매회 3~6 개월 방사선 학적 평가를 요합니다.</p> <p>간접복조법, 보호 장벽</p> <p>2.1 . 적절한 아이솔레이션, 완벽한 구강준비 및 충치 제거 하에 물 분사와 공기건조로 구강을 세정합니다.</p> <p>2.2 . 섹션 1.5 에서 설명한 대로 Dycal ® 라이너 구성 요소를 분배하고 혼합합니다.</p> <p>2.3 . 섹션 1.6-1.8 에서 위에서 설명한 대로 원하는 상아질 표면에 혼합 재료를 적용합니다.</p> <p>빨리</p>	

캐비티 내에 혼합 재료의 적용의 필수 유동성 활용

시작을 설정하기 전에 효율적인 배치를 위해 원하는대로 완전하게 공동 상아질을 포함할 수 있습니다.

상아질 표면에 패드에서 추가 자료를 수행해야 합니다. 참고 : 만약 상아질의 연속 사용 접착제가 필요한, 상아질 (1mm 나머지 미만) 에 Dycal® 라이너를 캐비티 표면의 나머지를 떠나 배치하여 접합합니다.

2.4. 세트 종료 후 보존 지역에서 에나멜 및 / 또는 날카로운 손가락 굴착기 또는 가시와 여백을 제거합니다. (1.7 절 참조),

2.5. 제조업체의 지침에 따라 사용합니다.

사용 시 주의사항

1. Dycal® 라이너가 최적의 성능을 위해 같은 부피 (중량 1.17-1.00) 로 혼합해야 한다. 혼합된 재료는 균일하고 작용되기 전에 연속적으로 행해져야 합니다. 변형은 방사선 불투과성, 강도, 재료의 내구성에 영향을 미칠 수 있습니다.

2. 치아의 크기, 모양, 상아 방사선 불투과성 노출 조건 및 수복 재료는 방사선학적 물질을 감지하는 능력에 영향을 미칠 수 있습니다.

3. 증가된 습도와 높은 온도는 가능한 작업 시간과 경화설정 시간을 줄일 수 있어 일반적인 시간보다 구강내에서 설정시간이 빠릅니다.

4. Dycal® 라이너 베이스와 촉매 용기는 사용 후 즉시 단단히 막습니다.

5. 환기가 잘되는 장소에서만 사용합니다.

6. 저장 : 실내 온도 25 °C / 77 °F 를 초과하지 않는 곳이나 통풍이 잘되는 곳에 보관하고 습기로부터 보호합니다. 냉동 하지 마십시오. 유효 기간 이후에 사용하지 마십시오.

경고

1. 피부, 구강 연조직, 눈의 장기간 또는 반복 노출을 피하십시오.

자극이 가능한 각막 손상의 원인이 될 수 있습니다. 피부 발진, 구강 점막 자극, 또는 다른 알레르기 반응 (알레르기 접촉성 피부염)은 민감한 개인에게 발생할 수 있습니다. 복용하지 마십시오.

눈 접촉: 제품을 사용하기 전에 보호 안경 뿐만 아니라 환자의 눈을 덮고 사용하십시오. 눈에 접촉되었다면, 15 분 동안 흐르는 물로 씻어 내고 의사의 진료를 받으십시오.

피부 접촉 : 피부에 장기간 또는 반복 노출을 피하십시오. 피부에 닿았을 경우 즉시 솜과 알코올을 이용하여 깨끗이 닦아 낸 후 비누와 물로 깨끗이 씻는다. 피부 발진이나 과민성 또는 다른 알레르기 반응이 발생하면 사용을 중지하고 의사의 진료를 받으십시오 .

구강 점막에 접촉했을 때 : 구강 연조직과의 접촉을 피하십시오. 구강접촉이 발생하면, 물로 잘 헹구고 뱉어 내야 합니다. 본 제품의 접촉은 부드러운 조직에 자극을 일으킬 수 있습니다.

이는 대부분 일시적인 현상이며 하루 만에 사라집니다 . 조건이 지속되면 의사의 진료를 받으십시오.

섭취 : 삼키거나 복용하지 마십시오 . 실수로 삼키는 일이 발생하는 경우, 물을 많이 마십니다.

메스꺼움이나 질병 이 발생할 경우 의료 조치를 취하십시오. 필요한 경우 지역 독극물 통제 센터에 문의하십시오.

2 . Dycal® Liner 는 구성 요소 에 심각한 알레르기 반응 의 병력이 있는 환자 에 사용해서는 안됩니다.

첨부분서의 작성 및 개정연월	2021.05
보관 또는 저장방법	24°C 이하에서 보관할 것. 직사광선을 피할 것.
유효기간	제조일로부터 2 년
제조번호	LOT 번호 참조
제조연월, 사용기한	제조사 표시사항 참조
본 제품은 의료기기임	