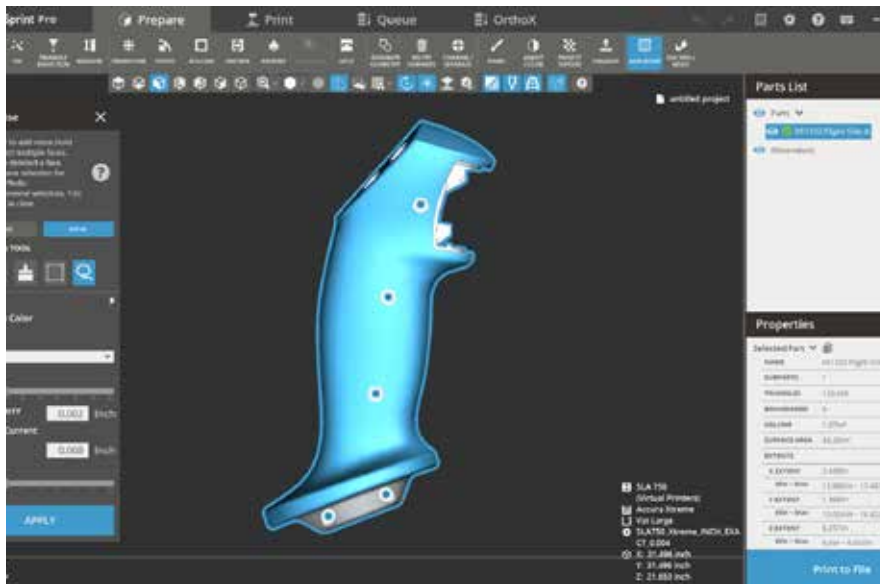


## 디지털 텍스처링

- ✓ 사실감과 기능성 표면의 촉감을 향상하기 위해 텍스처를 구현한 부품을 준비
- ✓ AM을 염두에 둔 직관적이고 사용하기 쉬운 도구
- ✓ 소프트웨어 통합으로 효율성 증대



### 텍스처와 사실감을 구현한 부품 준비

사출 성형과 유사한 기능적 표면 품질을 갖춘 매력적인 최종 사용 제품을 설계합니다. 그림을 추가하고, 눈에 보이는 아티팩트를 최소화하거나, 3D Sprint 및 3D Systems 프린터로 제작된 개체의 시각적 매력을 향상시키세요.

### 직관적이고 사용하기 쉬운 도구

AM을 염두에 두고 구축되었으며 간소화된 소프트웨어 기능 세트를 사용하여 디지털 텍스처링 처리된 표면을 빠르고 쉽게 디자인하세요.

### 소프트웨어 통합으로 효율성 증대

3D Sprint 디지털 텍스처링 애드온을 사용하면 3D Systems 프린터용 사출 성형 미학을 갖춘 부품을 제작하기 위해 외부 디자인 도구에 의존할 필요가 크게 줄어들거나 없어집니다. 또한 소프트웨어 간에 파일을 이동하는 데 낭비되는 주기가 감소합니다. 혼합 소프트웨어 환경 운영의 위험을 낮추고, 단순하고 공정한 가격 책정을 사용하는 단일 소프트웨어 솔루션으로 전체 운영 비용을 절감하십시오.



3D Systems는 3D 프린터, 프린트 재료, 주문형 부품 서비스 및 디지털 설계 도구까지 포괄적인 3D 제품 및 서비스를 제공합니다. 3D Systems는 제품 설계실, 작업 현장 및 수술실에 이르는 다양한 응용 분야를 지원합니다. 3D 프린팅의 창시자이자 미래 3D 솔루션의 선도자로서, 3D Systems는 지난 30년 간 전문가 및 회사가 설계를 최적화하고 작업흐름을 전환하며 시장에 혁신적인 제품을 출시하고 새로운 비즈니스 모델을 창조하기 위해 헌신했습니다. 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다. 3D Systems과 3D Systems 로고는 3D Systems, Inc의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.