

# 속성 재질 편집 따라하기(속성편)

속성 재질 편집\_따라하기(속성편).zip



## 주요기능

- ▶ 여러 파일의 속성을 일괄 편집
- ▶ 속성을 Excel로 내보내거나 Excel로부터 읽기 가능
- ▶ 데이터 그래프, 즐겨찾기, 물성치 일괄 입력 기능 제공

## 업무효과

- ▶ 다중 파일의 속성을 일괄로 편집할 수 있어 작업 시간 단축 가능
- ▶ Excel 내보내기를 통해 파트 리스트 작성 시간 단축 가능

**강의 목표:** 강의를 따라하며 속성 재질 편집 사용방법을 익힙니다.

The screenshot displays the '속성 재질 편집기 v2.1.0' (Property Material Editor v2.1.0) software interface. The main window is divided into several sections:

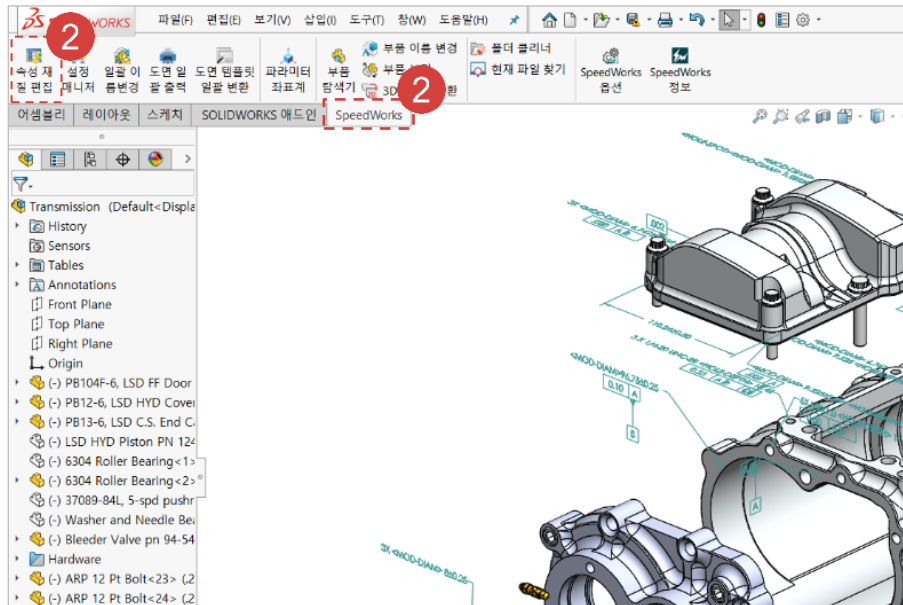
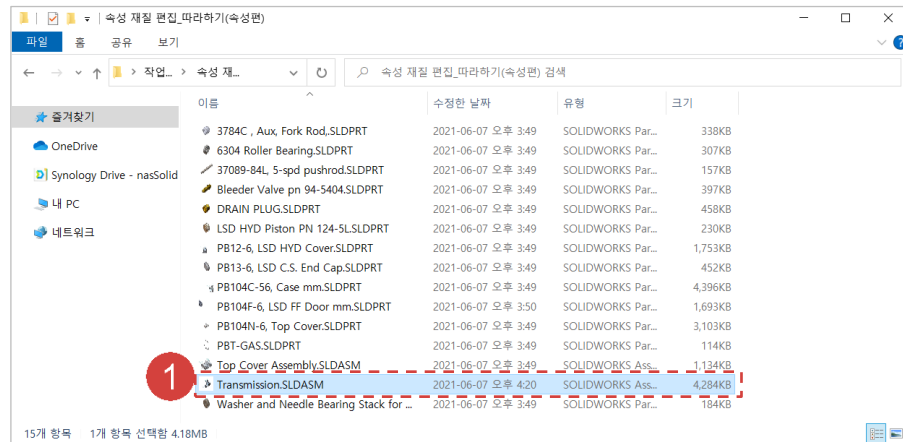
- Left Panel:** A tree view showing a hierarchy of parts, including 'Transmission', 'PB104F-6, LSD FF Door mm', 'PB12-6, LSD HYD Cover', 'PB13-6, LSD C.S. End Cap', 'LSD HYD Piston PH 124-5L', '6304 Roller Bearing', '3708-94L, 5-spod pushrod', 'Washer and Needle Bearing Stack for Me...', 'Bleeder Valve on 94-5404', 'DRAIN PLUG', '3784C, Aux. Fork Rod', 'PB104C-56, Case mm', 'Top Cover Assembly', 'PB104N-6, Top C...', and 'PBT-GAS'.
- Center Panel:** A table with columns for 'Part Number', 'Description', 'Created By', 'Project', 'Make or Buy', and 'Mat'. It lists various parts and their properties.
- Right Panel:** A 3D model of a transmission assembly, labeled 'Version 18.5' and 'DRA'.

Overlaid on the right side of the main window are three panels showing different views of the software's functionality:

- Top Panel:** Shows icons for file management (파일), properties (속성), materials (재질), and information (정보). It includes buttons for '속성 다시 불러오기' (Reload properties), '모형 속성 적용' (Apply model properties), '모든 속성 삭제' (Delete all properties), '바꾸기' (Change), '설정 특정보로 복사' (Copy settings to properties), '사용자 정의로 복사' (Copy to user-defined), '실패 취소' (Cancel failure), '다시 실행' (Run again), '엑셀로 편집하기' (Edit with Excel), '엑셀 가져오기' (Import from Excel), '엑셀 출력' (Export to Excel), and '옵션' (Options).
- Middle Panel:** Shows icons for file management (파일), properties (속성), materials (재질), and information (정보). It includes buttons for '파일 추가' (Add file), '파일 삭제' (Delete file), '파일 이동' (Move file), '파일 속성' (File properties), '동일 속성 합치기' (Merge same properties), '동일값 입력' (Enter same value), '일련번호 입력' (Enter serial number), '평가값 입력' (Enter evaluation value), '즐거찾기 입력' (Enter favorite), '고정값 제거' (Remove fixed value), and '그래프' (Graph).
- Bottom Panel:** Shows icons for file management (파일), properties (속성), materials (재질), and information (정보). It includes buttons for '모든 재질 편집' (Edit all materials), '조건 재질 편집' (Edit material by condition), '모든 재질 삭제' (Delete all materials), '재질' (Material), '재질 즐겨찾기 편집' (Edit material favorite), '재질 평가값 속성 입력' (Enter material evaluation value property), '재질 이름으로 속성 입력' (Enter property by material name), and '재질' (Material).

① 속성 재질 편집 따라하기 예제 파일 중  
**Transmission.SLDASM** 파일을 실행합니다.

② [SpeedWorks]탭 - [속성 재질 편집]을 클릭해 실행  
합니다.



※ 예제 파일은 SpeedWorks 홈페이지의 Support (<https://speedworks.info>) 페이지에서 다운 받을 수 있습니다.

적색 원(①)으로 표시한 부분을 설명에 따라 직접 실행합니다.  
흑색 사각형(②)으로 표시한 부분은 부연 설명 및 참고 사항입니다.

- 1 [속성 유형]: [사용자 정의 속성]을 체크합니다.
- 2 [파일 유형]: 속성을 수정할 파일 유형으로 [어셈블리와 파트 모두]를 체크합니다.
- 3 [편집 파일 선택]: [어셈블리 부품 편집]을 체크합니다.
- 4 [지정 속성 불러오기 사용]을 미 체크합니다.
- 5 [불러오기]를 클릭해 현재 설정으로 모델 불러옵니다.

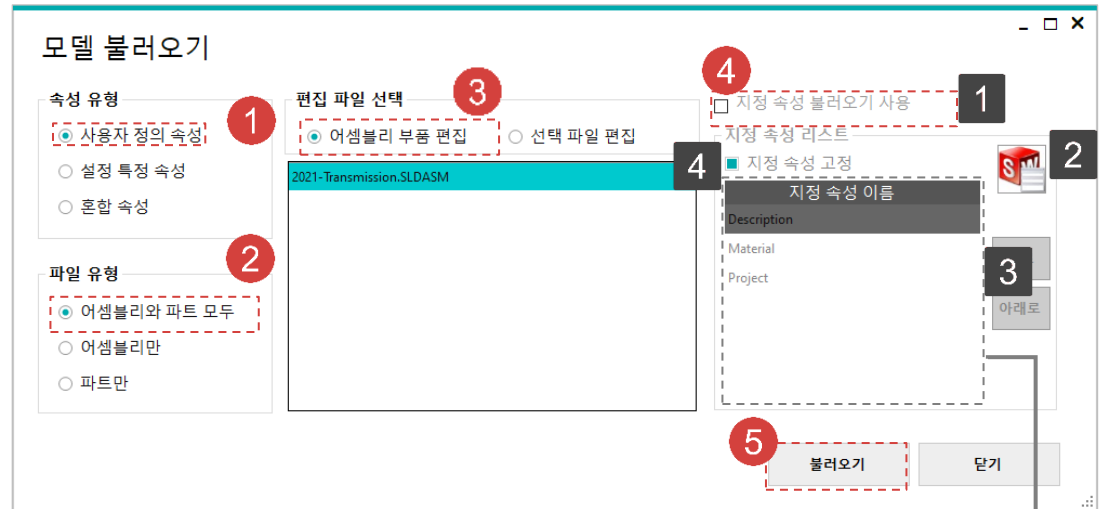
1 지정 속성 불러오기: 해당 도구를 활성화하면, 지정 속성 리스트를 사용할 수 있습니다.

2 속성 탭 파일 관리 불러오기: 이 도구는 속성 탭 빌더 파일을 선택하여 속성 항목들을 자동으로 지정 속성으로 불러오는 기능을 제공합니다.

3 지정 속성 리스트: 속성 재질 편집기에서 특정한 속성만 불러오고자 할 경우, 지정 속성리스트를 통해 지정된 속성만 불러올 수 있습니다.

4 지정 속성 고정: 지정 속성 고정 옵션을 사용할 경우, 모델에 없는 속성도 속성 이름 항목에 고정됩니다.

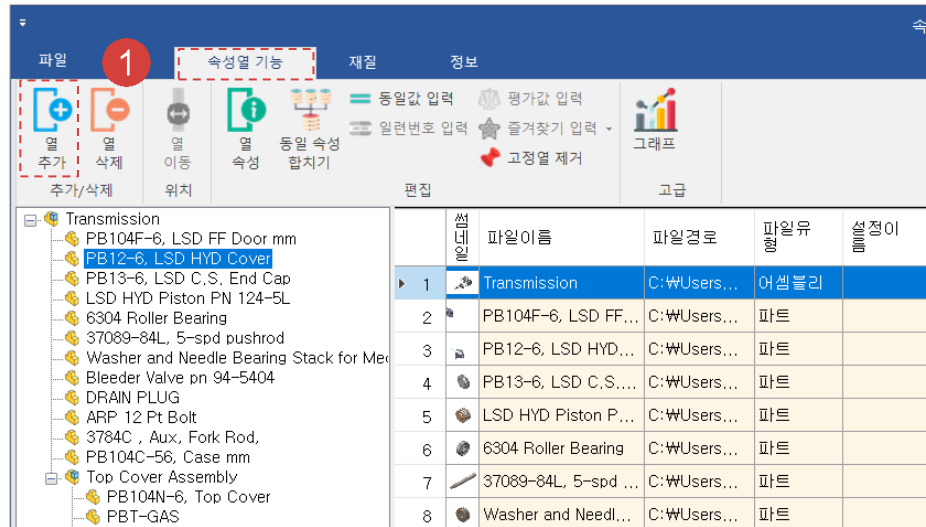
☞ 셀이 비활성화 되어있는 경우, 파일에 존재하지 않는 속성 값입니다. 값을 입력하려면 비활성 셀을 활성화 해야 합니다. 활성화하는 방법은 이후 슬라이드에서 설명되어 있습니다.



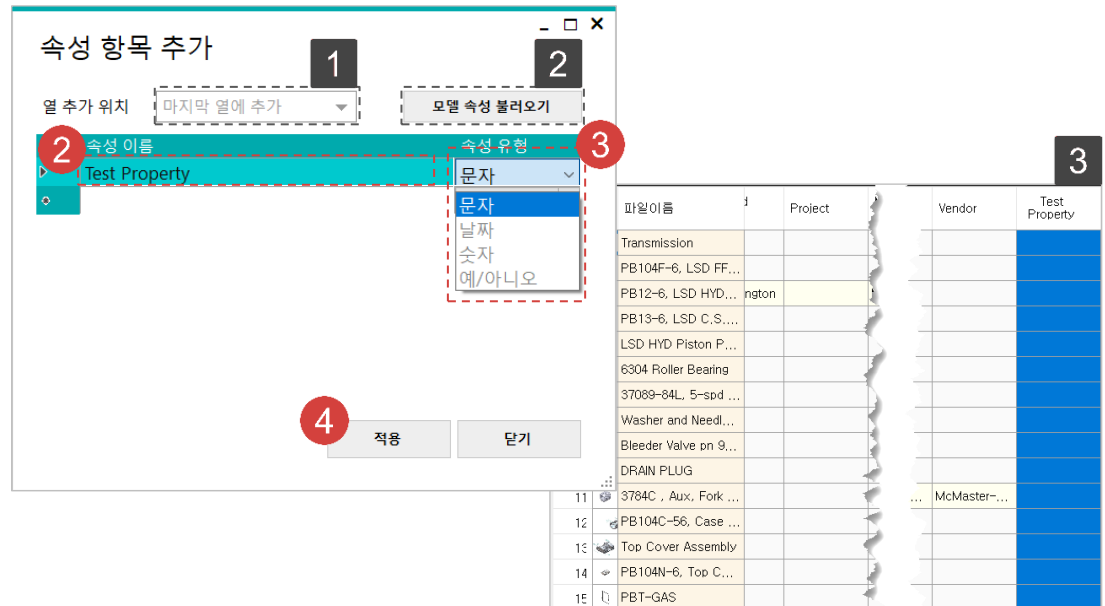
| 순서 | 파일이름                      | 파일경로           | 파일유형 | 설명이름 | 수량 | 작성인 | 키워드 | 코멘트 | 재목 | 주제 | Description   | Material        | Project      |
|----|---------------------------|----------------|------|------|----|-----|-----|-----|----|----|---------------|-----------------|--------------|
| 1  | Transmission              | C:\Users\WH... | 어셈블리 |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@T... |                 | Transmission |
| 2  | PB104F-6, LSD FF Door...  | C:\Users\WH... | 파트   |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@P... | 'SW-Material... | Transmission |
| 3  | PB12-6, LSD HYD Cover     | C:\Users\WH... | 파트   |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@P... | 'SW-Material... | Transmission |
| 4  | PB13-6, LSD C.S. End ...  | C:\Users\WH... | 파트   |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@P... | 'SW-Material... | Transmission |
| 5  | LSD HYD Piston PN 12...   | C:\Users\WH... | 파트   |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@L... | 'SW-Material... | Transmission |
| 6  | 6304 Roller Bearing       | C:\Users\WH... | 파트   |      | 2  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@6... | 'SW-Material... | Transmission |
| 7  | 37089-04L, 5-spd pushr... | C:\Users\WH... | 파트   |      | 1  |     |     |     |    |    | 'SW-Mass@3... | 'SW-Material... | Transmission |

| 셀 타입   | 색상 | 설명                | 편집 |
|--------|----|-------------------|----|
| 고정 열   |    | 파일의 정보            | X  |
| 활성 속성  |    | 파일에 이미 존재하는 속성 항목 | O  |
| 비활성 속성 |    | 파일에 존재하지 않는 속성 항목 | X  |
| 읽기전용 행 |    | 읽기전용 파일           | X  |
| 요약 속성  |    | 파일의 요약 속성 항목      | O  |

- 1 [속성열 기능]탭 - [열 추가] 버튼을 클릭합니다.
- 2 [속성 이름]: 생성할 속성 이름 입력하는 영역에 'Test Property'를 입력합니다.
- 3 [속성 유형]: 속성 유형으로 '문자'를 선택합니다.
- 4 [적용] 버튼을 클릭합니다.



- 1 속성 열이 추가되는 위치입니다.
- 2 [모델 속성 불러오기]: 다른 모델 파일에 존재하는 속성 항목 리스트를 가져옵니다.
- 3 Test Property가 생성된 모습입니다.



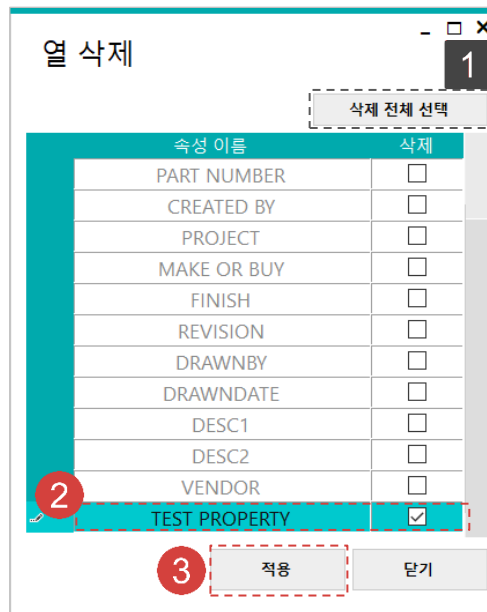
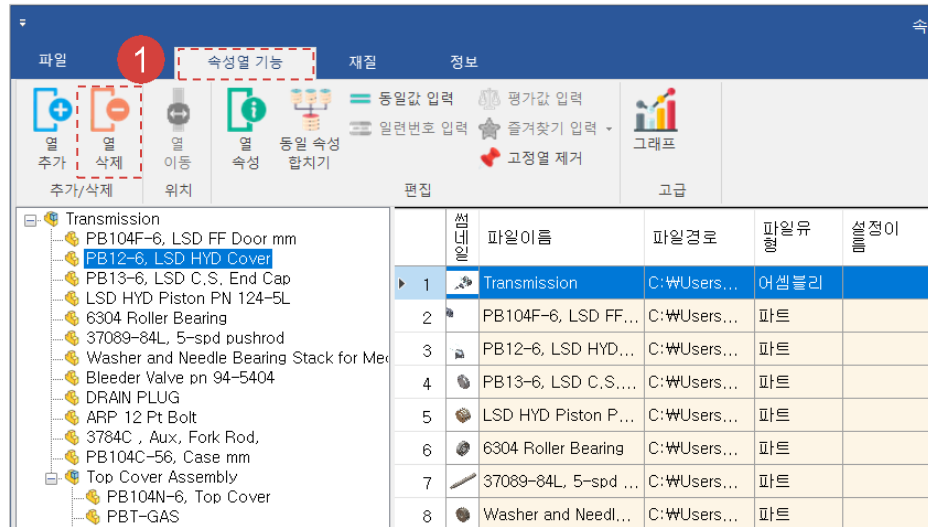
## 속성 재질 편집 - 속성 열 삭제

적색 원(1)으로 표시한 부분을 설명에 따라 직접 실행합니다.  
 흑색 사각형(1)으로 표시한 부분은 부연 설명 및 참고 사항입니다.

- 1 [속성열 기능]탭 - [열 삭제] 버튼을 클릭합니다.
- 2 앞서 생성한 [Test Property]를 체크합니다.
- 3 [적용]버튼 클릭합니다.

1 [삭제 전체 선택]/[삭제 전체 해제]: 모든 속성을 체크할 대상으로 선택하거나 선택 해제합니다.

2 [Test Property]가 삭제된 모습입니다.




| Th. | File Name             | Project | Make or Buy | Desc2         | Vendor      |
|-----|-----------------------|---------|-------------|---------------|-------------|
| 1   | Transmission          |         |             |               |             |
| 2   | PB104F-6, LSD FF...   |         |             |               |             |
| 3   | PB12-6, LSD HYD...    |         | Make        |               |             |
| 4   | PB13-6, LSD C.S...    |         |             |               |             |
| 5   | LSD HYD Piston P...   |         |             |               |             |
| 6   | 6304 Roller Bearing   |         |             |               |             |
| 7   | 37089-84L, 5-spd ...  |         |             |               |             |
| 8   | Washer and Needl...   |         |             |               |             |
| 9   | Bleeder Valve on 9... |         |             |               |             |
| 10  | DRAIN PLUG            |         |             |               |             |
| 11  | ARP 12 Pt Bolt        |         |             |               |             |
| 12  | 3784C , Aux. Fork ... |         |             | Cup Point ... | McMaster... |
| 13  | PB104C-56, Case ...   |         |             |               |             |
| 14  | Top Cover Assembly    |         |             |               |             |
| 15  | PB104N-6, Top C...    |         |             |               |             |
| 16  | PBT-GAS               |         |             |               |             |

적색 원(1)으로 표시한 부분을 설명에 따라 직접 실행합니다.

흑색 사각형 (1)으로 표시한 부분은 부연 설명 및 참고 사항입니다.

- 1 비활성화된 셀이 존재하는 **[Project]** 열의 제목을 클릭해 해당 열을 모두 선택합니다.
- 2 열 제목을 마우스 **우클릭** - **[모든 속성 활성화]** 버튼을 클릭해 모든 셀을 활성화합니다.

 파일에 속성이 없을 경우 비활성화된 상태로 나타나며, 셀을 활성화 하면 해당 모델에 속성이 생성 됩니다. 반대로 셀을 비활성화 시키거나 열을 삭제하면 모델에서 속성이 삭제됩니다.

- 1 비활성화 상태였던 셀이 활성화 된 모습입니다.**

| 순번 | 파일이름                  | 파일경로               | 파일유형 | 메타정보 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | 1    | Finish | Revis |
|----|-----------------------|--------------------|------|------|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|------|--------|-------|
| 1  | Transmission          | C:\Users\... \어셈블리 |      |      | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |      |        |       |
| 2  | PB104F-6, LSD FF...   | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 3  | PB12-6, LSD HYD...    | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         | Make |        | A.4   |
| 4  | PB13-6, LSD C.S...    | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 5  | LSD HYD Piston P...   | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 6  | 6304 Roller Bearing   | C:\Users\... \파트   |      |      | 2  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 7  | 37089-84L, 5-spd ...  | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 8  | Washer and Needl...   | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 9  | Bleeder Valve pn 9... | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 10 | DRAIN PLUG            | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 11 | 3784C , Aux. Fork ... | C:\Users\... \파트   |      |      | 3  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 12 | PB104C-56, Case ...   | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 13 | Top Cover Assembly    | C:\Users\... \어셈블리 |      |      | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |      |        |       |
| 14 | PB104N-6, Top C...    | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |
| 15 | PBT-GAS               | C:\Users\... \파트   |      |      | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |      |        |       |

| 번  | 사진 | 파일이름                  | 파일경로         | 파일유형 | 메타 정보 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project   | Make or Buy | Revis |
|----|----|-----------------------|--------------|------|-------|----|-------------|---------------|-------------|----------------|-----------|-------------|-------|
| 1  |    | Transmission          | C:\WUsers... | 어셈블리 |       | 1  | *SW-Mass... |               |             |                | 모든 구성 활성화 |             |       |
| 2  |    | PB104F-6, LSD FF...   | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                | 오류자신      |             |       |
| 3  |    | PB12-6, LSD HYD...    | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington | 내림자선      |             |       |
| 4  |    | PB13-6, LSD C.S...    | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                | 열 삭제      |             | A.4   |
| 5  |    | LSD HYD Piston P...   | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                | 열 고정      |             |       |
| 6  |    | 6304 Roller Bearing   | C:\WUsers... | 파트   |       | 2  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                | 열 숨기기     |             |       |
| 7  |    | 37069-84L, 5-sp...    | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                | 열 보이게     |             |       |
| 8  |    | Washer and Needl...   | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |           |             |       |
| 9  |    | Bleeder Valve pn 9... | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |           |             |       |
| 10 |    | DRAIN PLUG            | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |           |             |       |
| 11 |    | 3784C , Aux. Fork ... | C:\WUsers... | 파트   |       | 3  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |           |             |       |
| 12 |    | PB104C-56, Case ...   | C:\WUsers... | 파트   |       | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |           |             |       |

[illegible]

1 4행 이하의 [Project]셀을 모두 드래그 합니다.

2 선택된 셀 마우스 우 클릭 -[속성 삭제] 클릭합니다.

☞ 셀을 활성화해야 해당 모델에 속성이 생성이 됩니다. 비활성화 시 속성이 삭제됩니다.

1 활성화 상태였던 셀이 비활성화된 모습을 확인할 수 있습니다.

| 순번 | 파일이름                  | 파일경로        | 파일유형 | 설정이 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | Make or Buy | Finish | Revis |
|----|-----------------------|-------------|------|-----|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|-------------|--------|-------|
| 1  | Transmission          | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 2  | PB104F-6, LSD FF...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 3  | PB12-6, LSD HYD...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         | Make        |        | A,4   |
| 4  | PB13-6, LSD C.S...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 5  | LSD HYD Piston P...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 6  | 6304 Roller Bearing   | C:\Users... | 파트   |     | 2  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 7  | 37089-84L, 5-spd ...  | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 8  | Washer and Needl...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 9  | Bleeder Valve pn 9... | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 10 | DRAIN PLUG            | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 11 | 3784C , Aux, Fork ... | C:\Users... | 파트   |     | 3  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 12 | PB104C-56, Case ...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 13 | Top Cover Assembly    | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 14 | PB104N-6, Top C...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 15 | PBT-GAS               | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |

| 순번 | 파일이름                  | 파일경로        | 파일유형 | 설정이 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | Make or Buy | Finish | Revis |
|----|-----------------------|-------------|------|-----|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|-------------|--------|-------|
| 1  | Transmission          | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 2  | PB104F-6, LSD FF...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 3  | PB12-6, LSD HYD...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         | Make        |        | A,4   |
| 4  | PB13-6, LSD C.S...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 5  | LSD HYD Piston P...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 6  | 6304 Roller Bearing   | C:\Users... | 파트   |     | 2  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 7  | 37089-84L, 5-spd ...  | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 8  | Washer and Needl...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 9  | Bleeder Valve pn 9... | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 10 | DRAIN PLUG            | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 11 | 3784C , Aux, Fork ... | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 12 | PB104C-56, Case ...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 13 | Top Cover Assembly    | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 14 | PB104N-6, Top C...    | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 15 | PBT-GAS               | C:\Users... | 파트   |     | 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |

| 순번 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | Make or Buy | Finish | Revis |
|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|-------------|--------|-------|
| 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         | Make        |        | A,4   |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 2  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 3  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... |               |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| 1  | *SW-Mass... | *SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |



1 Transmission 어셈블리의 속성을 모두 드래그 하여 활성화합니다.

2 [Part Number 속성]에 'AT\_test01' 을 입력합니다.

3 즐겨찾기 항목을 추가하기 위해서 셀을 우 클릭해서 [즐거찾기] - [즐거찾기 추가]를 클릭합니다.

4 [즐거찾기]에 추가할 속성으로 [Project]를 선택해 추가 버튼을 클릭하고 'test value'를 입력합니다.

5 [적용] 버튼을 클릭해 속성 재질 편집기 옵션 창을 종료합니다.

6 PB12-6,LSD HYD Cover행의 [Project] 셀을 우 클릭- [즐거찾기] - [test value]클릭 합니다.

7 PB12-6,LSD HYD Cover.SLDPRT - [Created By]~[Make or Buy] 속성을 Control +C 로 복사합니다.

8 Transmission의 [Created By] 셀에 Control +V로 붙여 넣습니다.

| 선택 | 파일이름                | 파일경로        | 파일유형 | 설정이 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | Make or Buy |
|----|---------------------|-------------|------|-----|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|-------------|
| 1  | Transmission        | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | "SW-Mass... |               | AT_test01   |                |         |             |
| 2  | PB104F-6, LSD FF... | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |
| 3  | PB12-6, LSD HYD...  | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         | Make        |
| 4  | PB13-6, LSD C.S...  | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |

|        |         |      |
|--------|---------|------|
| 복사     |         | Make |
| 붙여넣기   |         |      |
| 평가값 입력 |         |      |
| 즐거찾기   | 즐거찾기 추가 |      |
| 내용 지우기 |         |      |
| 속성 삭제  |         |      |
| 속성 활성화 |         |      |

속성 재질 편집기 옵션

일반 속성 즐겨찾기 열 보기/숨기기

\* 속성 값 구분은 (세미콜론)으로 합니다.

Project 추가 삭제

속성 이름 속성 값

Project test value

불러오기 내보내기

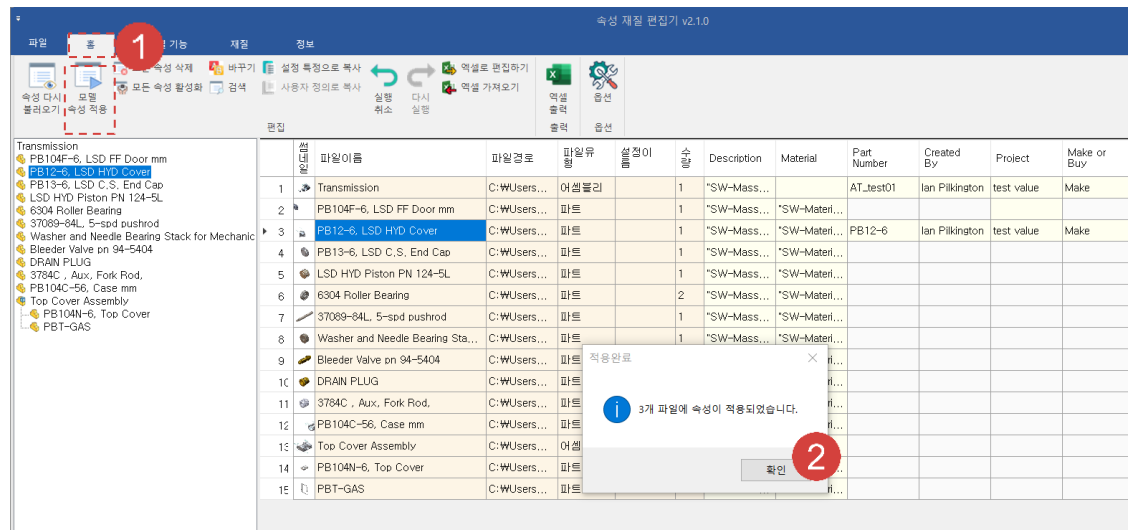
적용 닫기

| 파일경로        | 파일유형 | 설정이 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project | Make or Buy | Finish | Revis |
|-------------|------|-----|----|-------------|---------------|-------------|----------------|---------|-------------|--------|-------|
| C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | "SW-Mass... |               | AT_test01   |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington |         |             |        | A, 4  |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 2  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |
| C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |         |             |        |       |

| 선택 | 파일이름                 | 파일경로        | 파일유형 | 설정이 | 수량 | Description | Material      | Part Number | Created By     | Project    | Make or Buy | Finish | Revis |
|----|----------------------|-------------|------|-----|----|-------------|---------------|-------------|----------------|------------|-------------|--------|-------|
| 1  | Transmission         | C:\Users... | 어셈블리 |     | 1  | "SW-Mass... |               | AT_test01   |                |            |             |        |       |
| 2  | PB104F-6, LSD FF...  | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |            |             |        |       |
| 3  | PB12-6, LSD HYD...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... | PB12-6      | Ian Pilkington | test value | Make        |        | A, 4  |
| 4  | PB13-6, LSD C.S...   | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |            |             |        |       |
| 5  | LSD HYD, Piston P... | C:\Users... | 파트   |     | 1  | "SW-Mass... | "SW-Materi... |             |                |            |             |        |       |

1 [홈] 탭 - [모델 속성 적용]을 클릭합니다.

2 변경 사항이 해당 파일에 적용되면 [적용완료] 안내창이 생성됩니다. [확인] 버튼을 클릭합니다.



1 변경 전 **Transmission** 파일의 속성입니다.

2 변경 후 **Transmission** 파일의 속성입니다.

