



THE #1 CHOICE OF PAINTING PROFESSIONALS®

# SYN-LUSTRO®

## 수성 녹방지 아크릴 유광 페인트 W 10V



**상품 설명서:** SYN-LUSTRO® Gloss는 고급 금속 건조 고성능 아크릴 페인트로서 적절히 준비되고 바탕칠이 된 내부용 및 외부용 철금속 및 비철금속(예: 냉간압연강재, 알루미늄, 아연 도금 금속 및 구리)에 도포할 수 있도록 특별히 제조되었습니다. 이 제품은 광택 보유력, 내부식성 및 부착력이 뛰어납니다. 이 제품은 유동성이 뛰어나고, 매끄럽게 칠해지며, 은폐 기능이 매우 양호합니다. 35°F의 표면 온도 및 기온에서 사용할 수 있습니다. **금속 표면에만 사용.**

### 제품 정보

|                                                                                                                                                                     |                                          |                          |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>용제 종류:</b> 수용성                                                                                                                                                   |                                          | <b>합성수지 종류:</b> 100% 아크릴 |  |
| <b>마감 (ASTM D 523):</b> 유광: 60° 광택계에서 75-85%                                                                                                                        |                                          |                          |  |
| <b>색:</b> 표준 색: Black(블랙) 및 세 가지 OSHA 안전색. 기타 색들은 특별 주문하거나 점포에서 혼합할 수 있습니다.                                                                                         |                                          |                          |  |
| <b>기본 색조:</b> L 얇게 칠할 수 있는 화이트, MA 중간색, U 매우 짙은 색                                                                                                                   |                                          |                          |  |
| <b>화색 77°/섭씨 25°에서의 점도 (ASTM D 562):</b> 98-105KU                                                                                                                   |                                          |                          |  |
| <b>최고 VOC 함량</b><br>100g/L (공급시)                                                                                                                                    | <b>최대 반응 조절 휘발성 유기 화합물 (RAVOC)</b> 60g/L |                          |  |
| <b>부피 기준 고형분 (ASTM D 2697)</b><br>38.1% ± 2%                                                                                                                        | <b>중량 기준 고형분</b><br>50.4% ± 2%           |                          |  |
| <b>갤런당 중량 (ASTM D 1475):</b> 10.33 lbs.                                                                                                                             |                                          |                          |  |
| <b>중량 기준 조성물</b>                                                                                                                                                    |                                          | <b>용액-76.7%</b>          |  |
| <b>안료-23.2%</b>                                                                                                                                                     |                                          | <b>아크릴 수지</b> .....25.1  |  |
| *1차 안료..... 23.2                                                                                                                                                    |                                          | <b>물과 첨가제</b> .....51.6  |  |
| *1차 안료에는 이산화티타늄(TiO <sub>2</sub> )을 비롯해 본 페인트의 은폐 기능에 직접 기여하는 기타 모든 안료가 포함됨.                                                                                        |                                          |                          |  |
| <b>코팅당 권장 도막 두께</b>                                                                                                                                                 |                                          |                          |  |
| 갓 칠한 도막: 5.2밀                                                                                                                                                       |                                          | 건조 후: 2.0밀               |  |
| <b>권장 건조 도막 두께에서의 코팅당 실제 은폐력</b>                                                                                                                                    |                                          |                          |  |
| 표면의 상태 및 적용 기법에 따라 대략 갤런당 250-300 평방피트.                                                                                                                             |                                          |                          |  |
| <b>희석 권장:</b> 이는 정상 환경 및 도포 상태 하에서 묽어지거나 희석되지 않게 도포하기 위함입니다. 그러나, 우수한 작업성을 유지해야 할 경우, 갤런당 최대한 1/4 파인트(4 액랑 온스)의 물을 첨가하십시오.                                          |                                          |                          |  |
| <b>화색 77°/섭씨 25°에서의 평균 건조 시간 (ASTM D 1640)</b>                                                                                                                      |                                          |                          |  |
| 지속 건조시간: 30분*                                                                                                                                                       |                                          | 재코팅: 4-6시간*              |  |
| *건조 시간 및 재코팅 시간은 온도, 습도 및 도막 두께에 따라 다를 수 있습니다.                                                                                                                      |                                          |                          |  |
| <b>도장 장비:</b> 브러시, 롤러, 에어레스 스프레이                                                                                                                                    |                                          |                          |  |
| <b>포장:</b> 퀴트, 1갤런, 5갤런 용기                                                                                                                                          |                                          |                          |  |
| <b>저장:</b> 건조한 장소에 저장하십시오. 얼지 않도록 하십시오. 화씨 110°를 넘는 온도에서 장시간 저장하지 마십시오. 극한 온도에 노출되면 페인트가 사용할 수 없게 될 수 있습니다. 자세한 내용은 dunnedwards.com에서 올바른 페인트 저장 방법 기술 게시판을 참조하십시오. |                                          |                          |  |
| <b>청소:</b> 따뜻한 비눗물                                                                                                                                                  |                                          |                          |  |
| <b>처분:</b> 원치 않는 여분의 페인트를 현지에서 처분하는 방법에 대한 정보가 필요하시면, 1-888-DEPAINT로 Dunn-Edwards 고객센터부에 전화하시거나 www.dunnedwards.com을 방문하십시오. <b>다른 제품과 혼합하지 마십시오.</b>               |                                          |                          |  |
| <b>다음 규격에 적합:</b> ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; MPI 승인 제품 #164                                                                            |                                          |                          |  |
| <b>소재 안정성 데이터 시트:</b> www.dunnedwards.com에서 확인 가능                                                                                                                   |                                          |                          |  |

**표면 준비:** 모든 표면은 경화되고 깨끗하고, 건조되고, 오물, 먼지, 녹, 얼룩, 유지, 오일, 곰팡이, 왁스, 백태, 부착 방지제 및 기타 오염물이 없어야 합니다. 사포질, 긁어내기 또는 기타 적절한 방법으로 느슨하거나, 벗겨지거나, 백화화된 모든 페인트를 제거해야 합니다. 모든 균열, 구멍 및 기타 표면에 있는 흠은 적절한 패치 재료로 보수하십시오. 보수된 표면은 매끄럽게 연마하고, 먼지도 깨끗하게 닦아내어야 합니다. 적절한 접착 표면을 마련하기 위해 반들반들한 표면은 사포로 거칠게 만들어야 합니다.

### 특별 사용 설명서

- 주의: 낡은 건물(특히 1978년 이전)의 표면을 문질러 벗기거나 연마하면 납 또는 석면이 포함된 먼지가 방출될 수도 있습니다. **납 또는 석면에 노출되면 건강에 매우 해로울 수 있습니다.** 표면 준비 작업을 하는 동안 항상 적절한 개인 보호 장비를 착용하고, 모든 표면들을 물로 세척함으로써 해로운 잔류물을 모두 씻어내야 합니다. 상세한 정보가 필요하시면, Dunn-Edwards 브로셔에서 "Surface Preparation Safety(표면 준비 작업시 안전 사항)"를 참조하시거나, 1-800-424-LEAD로 EPA(미국 환경보호청)의 National Lead Information Hotline(전국 납성분 정보 핫라인)에 전화하시거나, www.epa.gov/lead 또는 /asbestos를 방문하시거나 또는 주정부나 지방 정부 보건국에 연락하십시오.
- 본 제품은 사상균, 흰곰팡이 또는 기타 진균류의 성장을 초래하지도 않으며, 예방하거나 교정하지도 않습니다. 과도한 수분과 부적절한 환기 상태가 이들 진균류의 성장을 촉진시키는 주요 조건이 됩니다. 칠을 하기 전에 그러한 상태를 시정해야 합니다.
- 모든 아연 도금된 금속은 에칭 전에 오일, 유지 및 기타 오염물을 제거하기 위하여 용매로 세척하여야 합니다. 그 다음 표면을 적합한 에칭 용액으로 에칭해야 합니다.
- 기온이 35°F이면 표면이 차가울 수 있으므로, 도색하기 전에 기온, 표면 및 재료 온도가 35°F보다 높으며 이슬점보다 최소 5°F 이상 높는지 확인하십시오. 기온이 낮으면 눈, 비에 대한 충분한 내구성이 형성될 만큼 도막이 양생되는 데 더 많은 시간이 걸릴 수 있으므로 2-3시간 이내에 비나 눈이 올 것으로 예상되는 경우 사용을 피하십시오. 기온이나 표면 온도가 35°F 미만이거나 48시간 이내에 35°F 미만으로 내려갈 수 있는 경우에는 사용하지 마십시오.
- 표준 라텍스 프라이머는 50°F 미만에서는 사용할 수 없습니다. 해당 제품의 도포 조건은 특정 프라이머 제품 정보 시트를 참조하십시오.

### 프라이머

#### 금속

- 철 함유 경우:** **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)** - 내부용, **BLOC-RUST® Premium (BRPR00)** 또는 **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)**

- 철 비함유 경우:** **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** 또는 **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**