

내장용/외장용  
고성능 페인트 및 프라이머

ULTRASHIELD®

특수 제품

모든 표면에서 우수한 내구성과 성능을 제공합니다.



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ULTRASHIELD®

휘발성 유기 화합물(VOC)이 없거나 매우 적고 냄새가 매우 적으며 단일 성분的高성능 수성 우레탄 프라이머 및 페인트 제품라인입니다. **ULTRASHIELD**는 학교, 의료 시설 및 기타 점유 건물에 적합합니다.



## ULTRASHIELD Galvanized Metal Primer (ULTRASHIELD 아연 도금 금속 프라이머)

휘발성 유기 화합물(VOC)이 매우 적고 냄새가 매우 적은 단일 성분的高성능 수성 아크릴 프라이머입니다.

:: 우수한 부착력 및 도포력

:: 우수한 내부식성

**용도:** 아연 도금 금속, 알루미늄, 구리, 활동 및 기타 철금속과 비철금속. 이 제품은 내부용 및 외부용 도포에 사용할 수 있습니다.



아연 도금



알루미늄



황동



구리



## ULTRASHIELD Multi-Surface Primer (ULTRASHIELD 다용도 프라이머)

휘발성 유기 화합물(VOC)이 없으며 냄새가 거의 없는 단일 성분的高성능 수성 아크릴 프라이머입니다.

:: 페인트 칠하기 어려운 표면에 대한 **우수한** 부착력

:: 우수한 얼룩 방지력

**용도:** 콘크리트, 석조물, 금속, 아연 도금 강철, 플라스틱, 벽판, 나무, 회반죽, 치장벽토 및 이전에 코팅된 표면. 이 제품은 내부용 및 외부용 도포에 사용할 수 있습니다.



냄새 적음



금속



석조물



목재



## ULTRASHIELD Low Sheen and Gloss Paint (ULTRASHIELD 저광택 및 유광 페인트)

휘발성 유기 화합물(VOC)이 없으며 냄새가 거의 없는 단일 성분的高성능 수성 아크릴 우레탄 페인트입니다.

:: 흡집 방지 성능

:: 약 30분 내의 신속한 지축 건조시간

**용도:** 문, 캐비닛, 트림, 가구, 장비 및 탱크. 이 페인트는 적절히 준비되고 바탕칠이 된 내부용 및 외부용 표면에 사용할 수 있습니다.



냄새 적음



학교



제조



거주

광택	재료 #	최대 VOC 함유량	최대 RAVOC
프라이머	ULGM00	50g/L	20g/L
프라이머	ULMS00	0g/L	0g/L
저광택	ULSH40	0g/L	0g/L
유광	ULSH60	0g/L	0g/L



**직접 금속(DIRECT TO METAL) 시스템**  
 방식은 아연 도금 강철, 알루미늄 및 기타 철금속에 도포하는 용도로 설계되었습니다.



**ULTRASHIELD DTM Gray Primer (ULTRASHIELD DTM 그레이 프라이머)**

휘발성 유기 화합물(VOC)이 없고 단일 성분의 고성능 수성 아크릴 우레탄 프라이머입니다. 이 코팅은 가벼운 정도에서 보통 정도의 산업 환경에서 강철 표면에 직접(DTM) 도장할 수 있도록 고안되었습니다.

:: 우수한 부착력 및 내부식성

:: 냄새 매우 적음

**용도:** 아연 도금 강철, 알루미늄 및 기타 금속의 내부 및 외부용 도포



냄새 적음



금속



**ULTRASHIELD DTM Semi-Gloss Paint (ULTRASHIELD DTM 반유광 페인트)**

휘발성 유기 화합물(VOC)이 없으며 냄새가 거의 없는 단일 성분의 고성능 수성 아크릴 우레탄 페인트입니다. 이 코팅은 가벼운 정도에서 보통 정도의 산업 환경에서 강철 표면에 직접(DTM) 도장할 수 있도록 고안되었습니다.

:: 우수한 부착력 및 내부식성

:: 약 30분 내의 신속한 지축 건조시간

**용도:** 적절히 준비되고 바탕칠이 된 아연 도금 강철, 알루미늄 및 기타 금속의 내부 및 외부용 도포



냄새 적음



학교



제조



거주

광택	재료 #	최대 VOC 함유량	최대 RAVOC
프라이머	ULDM00	0g/L	0g/L
반유광	ULDM50	0g/L	0g/L



**이 로고가 있는 모든 DUNN-EDWARDS 페인트는 EG-FREE® 및 TAC/HAP 불포함**

수성 페인트에 흔히 사용되는 용매인 EG는 해로운 공기 오염물질(TAC)이며 유독성 물질(HAP)로 분류되어 있습니다. 1983년 Dunn-Edwards는 업계에서 최초로 자발적으로 EG를 FDA가 "일반적으로 안전하다고 인정" 한 무독성 대체 물질인 프로필렌 글리콜로 대체했습니다. 또한 EG-Free 로고가 표시된 모든 Dunn-Edwards 페인트는 기타 TAC 또는 HAP 성분을 포함하지 않습니다.



**모든 라벨에 휘발성 유기 화합물(VOC) 및 반응 조절 휘발성 유기 화합물(RAVOC) 등급 표시**

Dunn-Edwards는 코팅제가 공기에 미치는 잠재 영향을 측정된 RAVOC(반응 조절 휘발성 유기 화합물) 등급을 제품에 최초로 표시한 페인트 업체입니다. RAVOC 등급에 대한 자세한 내용은 [dunnedwards.com/RAVOC](http://dunnedwards.com/RAVOC)를 확인하십시오.



**LEED® GOLD 인증 페인트 제조 시설**

2011년 Dunn-Edwards는 세계 최초이자 유일한 LEED® Gold 인증 페인트 제조시설을 아리조나 주 피닉스에 열었습니다. 제조, 제품 개발, 품질 관리 등의 작업이 이루어지는 336,000평방 피트 규모의 이 시설은 업계에서 가장 친환경적으로 설계되었습니다.



## 친환경의 전통, 보다 친환경적인 미래

Dunn-Edwards의 친환경적 전통은 우리에게 자부심을 주며 더욱 분발하도록 영감을 줍니다. 우리는 환경의 효율성을 위한 친환경 원칙에 전념하며, 이 원칙은 에너지와 물질 자원, 환경의 질 그리고 인류의 건강과 안전에 미치는 해로운 영향을 최소화하는 동시에 인간의 필요를 충족시키는 능력을 의미합니다. ULTRASHIELD®는 이러한 전념을 보여주는 또 다른 예입니다.



팔로우



@dunnedwards



pinterest.com/dunnedwards



facebook.com/dunnedwards



twitter.com/dunnedwards

**DUNN-EDWARDS CORPORATION**

4885 East 52<sup>ND</sup> Place, Los Angeles, CA 90058

(888) DE PAINT (337-2468) | [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com)

Dunn-Edwards Corporation용으로 제조되었습니다. 제조업체의 “무 VOC” 등급 인증을 받았습니다. Dunn-Edwards®, The #1 Choice of Painting Professionals® 및 ULTRASHIELD®는 Dunn-Edwards Corporation의 등록 상표입니다. ©2015 Dunn-Edwards Corporation. 전권 소유. ESL1016 • 10M 11/15



**THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®**