

TECHNICAL DATA SHEET  
PRIMGREEN® L.A.T. 12035

금속 코팅 프라이머

PRIMGREEN® LAT 12035는 부식 환경에서 오랜 지속 성능을 보장하기 위해 RILSAN FINE POWDER® 코팅과 함께 사용하는 것이 권장되는 물 기반 사용 준비형 프라이머입니다.

MAIN APPLICATIONS

- 수계 유체 코팅 - 물 관련 액세서리
- 수계 유체 코팅 - 배관 시스템
- 분체 도장 - 인쇄 롤러 코팅
- 분체 도장 - 철사 제품
- 분체 도장 - 기타
- 자동차/트럭 - 샤프트 도장

배송 방식 (문의)

- 액체

\*DRY: Dry As Molded (DAM) if pellet / Dry if powder.  
COND: Conditionned.

TECHNICAL DATA

속성	VALUE	UNIT	기준
건조 잔분, 용매 증발 후, 155°C / 310°F에서 3 h	22 - 23	%	
인화점	51	°C	DIN 53213
점도, 25°C (75°F)	20 - 45	초	AFNOR n°4
권장 건조 도막 두께, 공압 건	8 - 12	µm	
건조 시간, 20°C (70°F)	10 - 15	분	

보관수명 (문의 - 순서 이상)

12개월 (MSDS 보관 권장사항에 따라)

HEALTH AND SAFETY

- See Safety Data Sheet for Health & Safety Considerations

㈜아케마 본사  
서울시 영등포구 국회대로 62길 21  
동성빌딩 7층 구글지도  
Tel. +82(0)2 3703 6700

Headquarters: Arkema France  
51, Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux – France  
T +33 (0)1 49 00 80 80