

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	배송 방식 (문의) • 액체
<ul style="list-style-type: none">수제 유체 코팅 - 물 관련 액세서리수제 유체 코팅 - 배관 시스템분체 도장 - 인쇄 블러 코팅분체 도장 - 철사 제품분체 도장 - 기타자동차/트럭 - 샤프트 도장	

*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

(주)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

Disclaimer - Please consult Arkema's disclaimer regarding the use of Arkema's products on <https://www.arkema.com/global/en/products/product-safety/disclaimer/> which is incorporated herein by reference and made a part hereof.
Arkema France, a French société anonyme registered at the Trade and Companies Register of Nanterre under the number 319 632 790

ARKEMA