



Where Color, Creativity, & Chemistry Meet

4200

TERMINATOR II

프라이머 | 실러

실내 및 실외에서 사용할 수 있는 다목적
얼룩 방지 아크릴 프라이머입니다.

- 대부분의 탑코트와 호환되며, 뛰어난 에나멜 유지력을 제공합니다.
- 다양한 기질에 대한 뛰어난 접착력.
- 매끄러운 마감을 위해 나뭇결 균열을 방지합니다.
- 스테코 및 석조물 적용에 이상적입니다.
- 백화 및 알칼리성에 강합니다.
- 뛰어난 타닌 얼룩 저항성.



자세한 내용은 www.vistapaint.com을 방문하세요.

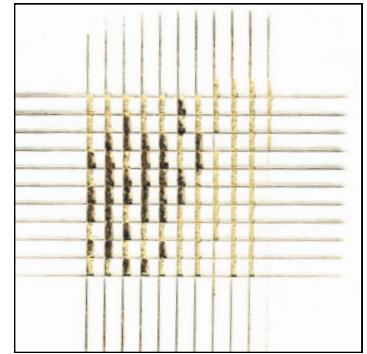
4200 TERMINATOR II

경쟁자 비교

노화된 광택 알키드에 대한 접착력

ASTM D-3359

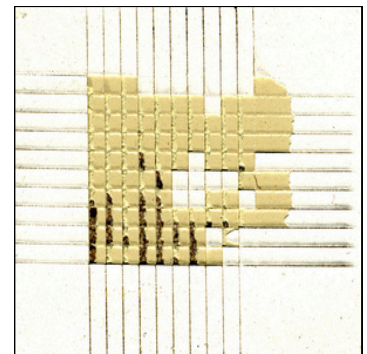
절차: 흰색 페인트 샘플을 노화된(황변된) 광택 알키드 위에 동일한 mil 두께로 도포합니다. 노화 기간 후, 교차 해칭 도구를 사용하여 각 테스트 필름에 그리드 패턴을 만들어 기판을 절단합니다. 그런 다음 그리드 영역에서 테이프 당김 테스트를 수행하여 접착력을 평가합니다. 테스트 후 덜 노화된(황변된) 기판이 보일수록 테스트 필름이 기판에 접착력이 강합니다.



Terminator II

7%

7일간의 치료



경쟁자 1

65%

7일간의 치료

타닌 얼룩 방지



Vista Paint
Terminator II



경쟁자 1



경쟁자 2



경쟁자 3

타닌 얼룩: 레드우드나 삼나무와 같은 목재 표면에 칠했을 때 나타나는 갈색 변색으로, 특히 흰색과 파스텔 색상에서 두드러지게 나타납니다.

절차: 레드우드 보드의 동일한 면적에 동일한 양의 프라이머를 도포합니다. 24시간 동안 건조시킨 후, 프라이머 위에 대각선으로 흰색 탑코트 페인트를 도포합니다. 건조되면 보드를 검사하여 타닌으로 인한 갈색 변색이 있는지 확인합니다.