

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허
Patent Number

제 10-1738988 호

출원번호
Application Number

제 10-2016-0110526 호

출원일
Filing Date

2016년 08월 30일

등록일
Registration Date

2017년 05월 17일

발명의 명칭 Title of the Invention

불법광고물 부착방지 면의 시공방법

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2017년 05월 17일

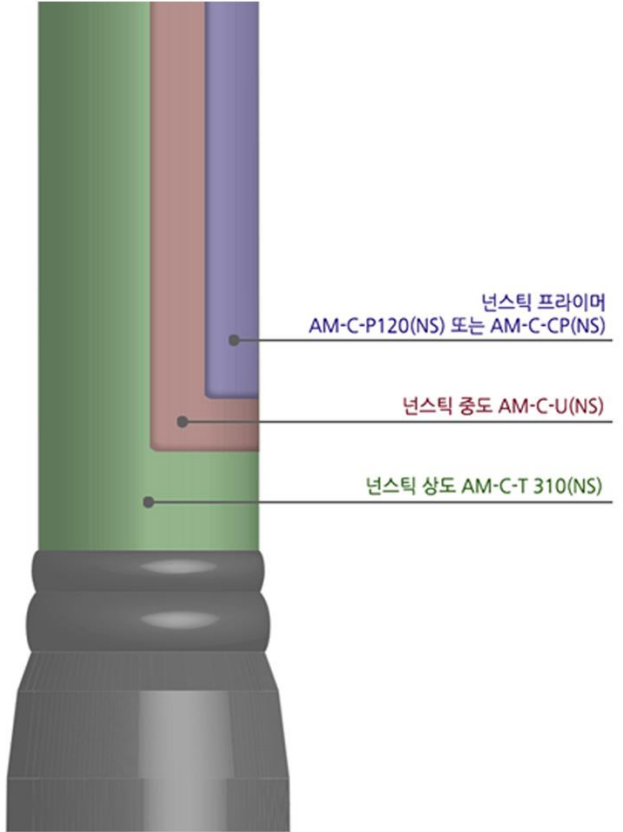
특허청장

COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



도시미관을 파괴하는 스티커의 공포...!!

적용처 : 신호등, 가로등, 배전함, 버스정류장 등



- 1. 비철금속 방청도료**
(구조체 방식효과/강력한 부착력)
- 2. UV(자외선) 차단 중도**
(열화, 백화방지/비드포함 1차 부착방지)
- 3. 실리콘 방오제 상도**
(유막형성 2차 강력한 부착방지)



스티커 부착방지 특수도로 우수성 입증

포천시 소흘읍 송우리 사거리 '시험도색' 결과 효과 좋아

포천시는 가로변 시설물인 가로등 및 신호 등에 부착된 스티커를 비롯 전단지 등 불법 부착물로 인해 도시미관을 해치고 있어 이를 제거하기 위해 많은 인력과 예산을 투입함에도 근절되지 못하고 있다.

그러나, 포천시 가산면 소재 중소기업체인 B사에서 생산되고 있는 전문 특수도로가

사용 결과 제품의 우수성을 입증해 도시미관 개선에 크게 영향을 미칠 것으로 기대하고 있다.

지난 2016년 5월 스티커와 전단지 등이 집중적으로 부착돼 도시미관을 현저히 해치고 있는 소흘읍 송우리사거리에 위치한 가로등과 신호등에 시험사업으로 시험도색을 해

본 결과 스티커가 붙지 않아 깨끗한 거리로 변신함으로써 제품의 우수성이 입증됐다.

포천시 관계자는 "기존에 사용되고 있는 제품으로는 부정형 시설물에 대하여는 부착방지재 설치가 가능했으나 시험적으로 사용한 도로분사방식은 어떠한 시설물에도 스티커 등의 부착방지가 불가능해 불법광고물

부착을 방지할 수 있다."고 말했다.

한편, 제품을 생산한 B기업의 L실장은 "자사에서 생산되는 스티커 부착방지 특수도로가 기존 제품에 비해 가격이 저렴하며 낙서 등 부착방지 기능이 우수해 시설물에 대한 내구성을 증가시킴으로써 일거양득의 효과가 있어 앞으로 널리 사용될 것으로 예상된다."고 제품에 대해 설명했다.

이재학 기자 in@1gan.co.kr



시공 전



시공 후