



용착식 프라이머

용착식 프라이머는 KS M 6080 용착식 플라스틱 도료와 아스팔트와의 접착력을 증대 시키는 목적으로 사용하는 도료입니다.

제품안내			
외관	액상	색상	담황색 투명
점도	100 이내 (CPS/25°C)	건조시간	20 분 이내(고화, 25°C) (외부 온도 조건에 따라 다름)
배합비	1 액형	포장단위	18L
용도	<ul style="list-style-type: none"> - KS M 6080 4종 용착식 플라스틱 도료 하도용 - 노면의 미세기공을 채워 줍니다. - 소지면과 용착식 제품과의 부착력을 증대시킵니다. 		
보관조건	<ul style="list-style-type: none"> - 실내에서 보관 - 저장온도 : 50°C 이하 - 습도 : 0~70% (밀봉상태) 		
보관상의 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 화기에 주의하여 주시고, 보관 시 가급적 직사광선을 피하여 보관하십시오. - 6개월이 경과된 제품은 당사에 문의 후 사용해 주십시오. - 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. - 사용 후 남은 도료는 완전히 밀봉하여 보관하십시오. 		

* 위 정보는 당사 실험실 DATA 이며, 작업현장의 조건(시공 방법, 온습도 조건 등 사용환경)에 따라 달라질 수 있습니다.



용착식 프라이머

본 사용안내서는 용착식 프라이머의 시공에 적용합니다.

본 사용안내서는 표준 작업 안내서이므로 경우에 따라 현장의 특기 시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기 시방을 따릅니다.

사용안내	
표면처리	1) 소지 면의 소분, 유분, 먼지, 모래, 노화된 구도막, 기타 불순물을 제거하여 주십시오.
작업방법	1) 노면의 먼지, 수분, 오일 등 오염 물질을 반드시 제거 후 도장하십시오. 2) 깨끗하게 처리된 노면에 붓, 로라, 스프레이 등으로 균일하게 도포하여 주십시오. 3) 하도 도포 후 20분~8시간 이내에 KS M 6080 4종 용착식 플라스틱 도료를 도장하십시오.
주의사항	1) 작업 시 노면의 먼지, 수분 등 오염 물질을 반드시 제거 후 도장하십시오. 2) 수분(비가 온 후 또는 안개나 서리가 있을 경우)은 기포 발생의 주된 원인이 되고, 먼지 등 오염물질은 접착제의 접착력을 저하시켜 도막의 박리 현상이 일어날 수 있습니다. 3) 균일하게 도포된 하도에 제품을 20분~8시간 이내에 사용하십시오. 오랜 시간이 경과하면 오염되어 부착력이 떨어지므로 재 도장을 하여야 합니다. 건조시간을 20분 미만으로 하게 되면 잔존하는 휘발분에 의해 기포 현상의 원인이 될 수 있습니다. 4) 습도 85% 이상이거나 온도 5°C 이하에서는 사용을 피하여 주십시오. 5) 하도가 도장된 부위는 차량이 소통하지 않도록 별도의 조치가 필요합니다. 6) 특히 노면에 찬서리, 이슬 등이 없는지 확인하고 대기온도와 노면의 온도 차이에서 생기는 이슬점 온도보다 3°C 이상에서 작업하여 주십시오. (노면의 습기가 제품의 접착력을 저하시켜 도막의 박리 현상이 일어날 수 있음.) 7) 콘크리트 도로는 레이턴스 등 기타 여건으로 인하여 아스팔트 도로보다 부착력이 약하여 가 급적 사용을 금합니다. 8) 전용 프라이머가 아닌 다른 종류의 프라이머 사용 시 부착력에 문제가 있을 수 있습니다. 9) 화기에 주의하여 주시고, 보관 시 가급적 직사광선을 피하여 보관하십시오. 10) 두통, 현기증, 피부염 등 건강장애를 일으킬 수 있으므로 절대 섭취하거나 증기흡입, 또는 피부에 접촉되지 않도록 주의하십시오. 11) 섭취 및 피부 접촉 시에는 용기 또는 물질안전보건자료(MSDS)에 표기된 사항에 따라 조치 하시고 즉시 전문의에게 진찰을 받으십시오. 12) 6개월이 경과된 제품은 당사에 문의 후 사용해 주십시오. 13) 용도 이외에 절대 사용을 금합니다.

* 위 자료는 품질 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. 기타 자세한 사항은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다.

* 이 문서는 국제표준인 ISO/IEC GUIDE 14 (소비자를 위한 상품 및 서비스의 구매정보에 대한 지침) 및 ISO/ICE GUIDE 37 (소비자를 위한 제품의 사용설명서에 대한 지침)에 따라 작성한 구매정보 및 시공 설명서입니다.