

노면 표지용 상온경화형 플라스틱도료 흰색<A부>



노면 표지용 상온 경화형 플라스틱 도료는 도로면의 표지를 위하여 사용할 때 전용장비로 시공하며 MMA 수지를 주원료로 하는 액상의 도료로서 아스팔트면 및 시멘트 도로면에 부착력이 뛰어나고 내마모성, 내후성, 내충격성, 내수성, 등이 우수 도료입니다

용도

아스팔트 및 시멘트 노면의 노면표지용도료

도장사양

사용방법	1.표면처리 피도면에는 모래,시멘트가루, 흙 및 기타 오물 등이 없도록 깨끗이 처리하고 잘 건조시켜야 합니다. 2. 작업기상조건 대기온도 : 5~35 C, 상대습도 : 80% 이하 3. 도장기구,도장방법 에어레스 스프레이 도장
도장시 주의사항	
취급시 주의사항	
경고사항	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
도장시스템	하도 : 별도의 하도 없음 상도 : 노면표지용 상온경화형 플라스틱도료
법규관련	도로표지용 상온경화형 플라스틱도료는 수도권대기환경개선 특별법에서 제시하는 용도분류내에서 규정된 VOC규제를 만족하므로 수도권 권역내에서 사용이 가능한 제품입니다. 자세한 내용은 별첨의 '수도권대기환경개선특별법'을 참조하시기 바랍니다.

물성자료

마감상태	무광	색상	흰색
피도면	아스팔트,콘크리트 시멘트 몰탈	조성	2액형
부피고형분	약 650%	주점 건조도막두께	600 μ m~
도장횟수	1~2회	이론도포면적	0.8 Kg / m ² (건조도막두께100 μ m시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	경화건조 : 20분 이내		
재도장간격 (25C)	1시간 이후	희석제	희석제 사용 X
저장기간	6개월 (5~35°C실내보관시)		