



희석제 001

희석제 001은 건축용 유성 도료 및 노면 표지용 도료 작업 시 혼합하여 사용하는 동질기용 희석제로 가사시간을 증대시켜 작업성을 향상 시키고 파포 효과를 배가 시키는 제품입니다.

제품안내			
외관	투명 액상	초류점	108°C 이상
초류점	108°C 이상	유효기한	6개월(25°C보관/실내보관/밀봉조건)
특성	<ul style="list-style-type: none"> - 끓는점이 높아 고온에서 가사시간 증가 효과가 우수 합니다. - 반응성이 없으므로 여러 종류의 바인더에 사용이 가능 합니다. 		
용도	<ul style="list-style-type: none"> - 건축용 유성 중도 희석제 - 노면 표지용 희석제 - 각종 유성 제품의 희석제 		
보관상의 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선을 피하고 서늘한 곳에 보관하십시오. - 저장온도는 0~43°C, 습도는 70% 이하에서 밀봉상태로 보관하십시오. - 사용 후 남은 도료는 완전 밀봉하여 보관하십시오. 		

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



희석제 001

본 사용안내서는 희석제 001 제품의 시공에 적용합니다.

본 사용안내서는 표준 작업안내서이므로 경우에 따라 현장의 특기시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기시방을 따릅니다.

사용안내	
주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 실내에서 도장 시에는 환기를 충분히 시키고 보호장갑, 마스크 등 보호장구를 반드시 착용하시기 바랍니다. 2) 고온의 직사광선을 받는 곳에서는 부풀음 및 급경화 현상 등이 발생할 수도 있으므로 작업을 피해야 합니다. 3) 인화성 유기용제를 함유하고 있으므로 절대 화기에 주의해야 합니다. 4) 희석제에 따라서는 경화에 문제를 일으킬 수 있으므로 희석제를 사용할 경우에는 반드시 지정된 희석제를 사용해야 합니다. 5) 규정된 배합비를 정확히 지켜 작업해야 하며, 배합비가 정확하지 않을 경우 경화불량이나 도막의 주름현상 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 6) 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않고 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관해야 합니다. 7) 건강장애를 일으킬 수 있으므로 절대 섭취하거나 증기흡인, 또는 피부에 접촉 되지 않도록 주의해야 하며, 섭취 및 피부 접촉 시에는 용기 또는 물질안전보건자료(MSDS)에 표기된 사항에 따라 조치하고 즉시 전문의에게 진찰을 받아야 합니다. 8) 용도 이외에 절대 사용을 하지 않아야 합니다.

* 위 자료는 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. 기타 자세한 사항은 당사 기술팀으로 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.