

DR-1100

세라민신나(유성 아크릭 도료 신나)



유성아크릭계 도료(세라민, KSM-6020 4종, DPFC-1000, DCC-1980, 울트라 큐비코트 등) 신나로서 자연건조형 아크릭수지의 물성을 가장 잘 발휘할 수 있도록 만든 신나입니다.

용도

유성 아크릭계 도료 신나

제품특성

페인트타입	방향족 탄화수소
비중	약 0.8
외관	투명 액체
인화점	최소 27°C
보관조건	통풍이 잘되는 그늘진 실내 보관
저장기간	제조일로부터 12개월

제품특징 (물성 DATA)

세라민 신나	유성아크릭계 도료와의 희석성이 우수
--------	---------------------

사용방법

사용방법	1. 유성아크릭계 도료에 작업 방법에 따라 일정량 투입하여 사용합니다.
비고	1. 사용 시에는 비산에 의한 흡입을 막기 위하여 보호용구를 착용하고 충분한 환기를 시켜주십시오. 2. 인화성 물질로 화재 위험이 있으므로 절대 화기근처에 보관하거나 도장작업하지 마시고 취급 시 충격, 낙하, 마찰등에 의한 스파크가 발생하지 않도록 하십시오. 3. 타 희석제와 혼합해서 사용하지 마십시오 4. 제품 취급 시 MSDS를 숙지하신 후 사용하십시오.

DR-1100

세라민 신나(유성 아크릭 도료 신나)



취급시 주의사항

- 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 맡기, 연료등으로 사용금지)
- 제품 운송, 보관 및 취급 시 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~ 35°C)의 건냉암소에 보관하시고 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 보관하십시오. (무용제형 바니쉬의 희석제(DTB-시리즈)인 경우 겔화현상 우려로 30°C이하 보관)
- 본 제품은 장기간 보관 시 변질이 있을 수 있으니, 가급적 빠른 시일 내에 사용하십시오. (기술자료집 또는 폐사 문의) 변질(색상차이, 이물질혼입, 굳음 등)이 있을 경우, 사용하지 마시고 폐사 소비자문화센터로 문의하십시오.
- 운반 및 취급시 제품손상 또는 부상발생의 우려가 있으므로 용기를 밀폐하고 손잡이를 정확히 잡고 운반하며, 내용물 유출시 모래 등으로 흡수시켜 제거하십시오.
- 눈 및 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상발생시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙적이거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 섭취했을 경우 즉시 전문의의 진단을 받으십시오, 무리하게 토해내지 마시고, 구토 시 기도가 막히지 않도록 조심스럽게 유도하십시오, 전문의 진단시 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조 하십시오.
- 환경오염 방지를 위해 내용물은 완전히 사용하고, 잔량은 환경부에서 지정한 폐기물 처리업체를 통해 폐기하십시오. 내용물이 하수도나 강물, 토양 하천등에 유입되지 않도록 주의 하십시오.(우천시 도장금지)
- 밀폐된 장소에서는 절대 도장하지 마십시오. 부득이 밀폐된 장소에서 도장이나 환기가 부족할 경우 질식위험이 있으므로 도장 작업 및 건조시에는 동력송풍기 등으로 옥외로 강제배기 시켜 충분히 환기시켜 주어야 하며 모든 작업자는 방독마스크 및 보호구를 착용하여야 합니다.
- 내용물은 유기용제등이 함유되어 있어 두통, 현기증, 피부염등의 건강장애를 일으킬 수 있으니 절대 섭취하거나 증기흡입, 피부접촉을 하지 않도록 하십시오, 보호구 (방독마스크, 보호장갑, 보호안경 등)를 착용 후 작업하십시오.
- 인화성 물질로 화재 위험이 있으므로 절대 화기근처에 보관하거나 도장작업하지 마시고 취급시 충격, 낙하, 마찰등에 의한 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.
- 기타 자세한 사항은 폐사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS) 및 기술자료, 시방서를 참조하십시오.

도장시 주의사항

- 타 희석제와 혼합해서 사용하지 마십시오
- 희석이 필요할 경우에는 기술자료집상의 지정희석제 및 희석비 내에서 희석하여 사용하시기 바라며, 과도한 희석은 흐름 현상(SAGGING), 이색현상, 은폐불량, 작업성 및 기타 물성에 영향을 미칠 수 있으니 피하십시오.

발행일 : 2018. 01.

※모든 자료는 실험실에서 이론과 경험으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 도장해야 할 표면의 형태, 표면조도, 도장시의 기후조건, 도장방법에 따라 변경될 수 있으니 사용자께서는충분히 검토한 후 사용해 주시길 바랍니다.