



자연의 비론 생각
페인트의 정석
 “자연과 사람이 하나되는 공간,
 정석케미칼이 만들어 가는 세상입니다.”

플라톤

플라톤 은 고기능 특수 아크릴 수지를 주요 성분으로 하는 1 액형 도료로서 내후성, 내마모성, 내약품성이 우수하며, 플라스틱소지에의 부착력 및 은폐력이 우수한 상도용 도료입니다.

제품안내			
외관	액상	고형분용적비	30%
이론 소요량	10~20 m ² /ℓ(평활한 면에서 건조 도막 두께 20 μm 로 도장 시)	건조시간	60°C X 30 분
포장단위	18ℓ/斗	유효기한	12 개월 (상온) 통풍이 잘 되는 건냉암소에 보관하십시오.
배합비	1 액형 도료임	전용희석제	플라톤 희석제
특성	<ul style="list-style-type: none"> - ABS, PS 에의 부착력 우수. - 각종 메탈릭 등 색상이 미려함. - 은폐력이 우수함. - 내약품성, 내마모성, 내충격성 우수 - 1 액형으로 사용이 간편합니다. 		
용도	<ul style="list-style-type: none"> - 플라스틱 상도 코팅용 - 자동차 내·외장 코팅용 - 진공 증착면 코팅용 - 각종 가전제품 코팅용 		
보관조건	<ul style="list-style-type: none"> - 실내에서 보관 - 저장온도 : 43°C 이하, 습도 : 0~85%(밀봉상태) 		
주의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 도료는 사용하기 전에 충분히 잘 저어 주십시오. - 지나친 희석은 금합니다. - 용제는 지정 용제를 사용하십시오. - 인화성 물질이므로 화기에 주의하십시오. - 습도 85% 이상일 때는 도장을 피해야 합니다. - 타 도료와 혼합해서는 안 됩니다. - 사용 전 MSDS 를 숙지 후 작업하십시오. 		
보관상의 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 인화성이 있으므로 필히 화기에 주의하십시오. - 제품은 밀봉상태에서 온도 25°C 이하, 습도 70% 미만인 장소에서 보관하여 주시기 바랍니다. - 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오. - 보관 시 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. - 장기간 저장 시 주제는 침전이 있을 수 있으므로 반드시 동력 교반기로 교반 후 사용하십시오. 		

* 위 정보는 당사 경험치이며, 기타사항은 시공 방법, 온.습도 조건 등 사용환경에 따라 달라질 수 있습니다.



자연의 비본 생각
페인트의 정석
 “자연과 사람이 하나되는 공간,
 정석케미칼이 만들어 가는 세상입니다.”

플라톤

본 사용안내서는 플라톤 제품의 플라스틱 도장 시공에 적용합니다.

본 작업안내서는 표준 작업안내서이므로 경우에 따라 현장의 특기시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기 시방을 따릅니다.

사용안내	
도장사항	<ul style="list-style-type: none"> - 도장기구 에어스프레이 - 건조시간 60°C X 30 분 - 도장횟수 1 회 - 적정희석비 10 : 8 (제품 : 용제)
표면처리	<ul style="list-style-type: none"> - 소지표면에 부착되어 있는 유분 및 기타 오염물질을 소지 종류에 따라 적절한 용제를 이용하여 완전히 제거하여 주십시오. 부착력 저하의 요인이 될 수 있습니다.
작업방법	<ul style="list-style-type: none"> - 소지의 표면처리 상태를 반드시 확인하여 주십시오. - 표면처리 상태를 확인 후 제품을 충분히 교반하여 주십시오. - 희석은 적정 희석비로 전용 용제를 사용하여 희석하여 주십시오. - 희석비에 따라 색상의 차이가 생길 수 있습니다. - 유기용제가 함유되어 있으니 주위 환기를 적절히 시키고 증기를 장시간 흡입하지 마십시오. - 에어스프레이 기계를 사용하여 적정 도막 두께로 스프레이를 하십시오.
주의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 도료는 사용하기 전에 충분히 잘 저어 주십시오. - 지나친 희석은 금합니다. - 용제는 지정 용제를 사용하십시오. - 인화성 물질이므로 화기에 주의하십시오. - 습도 85% 이상일 때는 도장을 피해야 합니다. - 타 도료와 혼합해서는 안 됩니다. - 제품 증기를 장기간 흡입하지 마십시오. - 작업 시 안전장구를 반드시 착용하십시오. - 사용 전 MSDS 를 숙지 후 작업하십시오.

* 위 자료는 정확한 것으로 확신하나, 품질향상을 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 시공설명서입니다.