

Super Coat 142 Primer(Drying quickly)

슈퍼코트 142 속건 프라이머



슈퍼코트142속건프라이머는 알키드수지와 고순도의 안료를 주성분으로 한 자연건조형으로서 건조시간이 빠르고 부착력, 접착성, 내충격성, 작업성이 좋은 철재 시설 및 기구의 하도용으로 사용할 수 있는 방청용 숏프라이머입니다.

용도

각종 철재 시설 및 기구의 방청용 숏프라이머

도장사양

| | |
|-----------------|---|
| 사용방법 | <ol style="list-style-type: none">1. 표면처리 피도면의 수분, 유분, 오물 등이 깨끗이 제거되어야 합니다.2. 작업 기상 조건 대기온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85% 이하3. 도장기구 붓, 스프레이, 로라 |
| 도장시 주의사항 | <ol style="list-style-type: none">1) 침전이 생기지 않도록 충분히 교반한 후 사용하십시오.2) 작업시 통풍이 잘되도록 환기시키십시오.3) 1회에 후도막 형성시 건조가 많이 지연되므로 유의하시고 재도장 간격을 준수하십시오.4) 비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못 하므로 도장작업을 피하십시오. (도막의 균열, 부착불량 등이 발생할 수 있음)5) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. (대리점 또는 소비자상담실)6) 도장(TOUCH UP도장 포함)시에 동일 제품, 색상, LOT라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있으므로 가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장 용구 및 방법에 의해 도장을 하되, 색상확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오.7)스티커 탈 부착에 의한 도막박리 가능성으로 아파트 방화문에 보수도장시 소부용 도료 위에는 적용하지 마시고, 에나멜 구도막은 샌딩 처리 후 도장 하시기 바랍니다. 구도막이 어떤 도료 인지 파악이 안될 경우 당사로 의뢰 하시기 바랍니다.8) 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.9) 도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.10)페인트가 묻은 형겅이나 스프레이 필터 등은 자연발화의 위험성이 있으니 물에 적셔 직사광선을 피 해 그늘진 곳에 보관하시고 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. |
| 취급시 주의사항 | <ol style="list-style-type: none">1) 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~35°C)의 건냉암소에 보관하시되, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오. 사용 후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오.2) 폐 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.3) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간내에 사용하십시오. 이 기간이 경과한 제품은 당사 소비자 상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다. |
| 경고사항 | 별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다. |
| 도장시스템 | 하도 : 슈퍼코트 142 속건 프라이머 상도 : 알키드 도료 |
| 법규관련 | 슈퍼코트 142 속건 프라이머는 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다. |

물성자료

Super Coat 142 Primer(Drying quickly)

슈퍼코트 142 속건 프라이머



SAMHWA

삼화페인트

| | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|--|
| 마감상태 | 무광 | 색상 | 갈색, 황색 |
| 피도면 | 철재 | 조성 | 1액형 |
| 부피고형분 | 46.0~48.0%(색상에 따라 다름) | 주성분 건조도막두께 | 40 μ m |
| 도장횟수 | 1~2회 | 이론도포면적 | 11.5~12.0m ² /L (건조도막두께 40 μ m시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오. |
| 건조시간(25도) | 지촉건조 : 10분이내 고화건조 : 30분이내 | | |
| 재도장간격 (25°C) | 3시간 이후 | 희석률 | 30% 이내(도료 무게비) |
| 희석제 | EN 신나 2000 | 포장단위 (실포장량) | 18L |
| 저장기간 | 12개월이내 (5~35°C실내보관시) | | |

※ 본 자료에 제시된 내용은 실험실적시험과 현장응용결과에 따라 얻어진 것이나 품질개선이나 작업조건에 따라 바뀌어질 수 있습니다.

2017/04/14