

탄닌제(합성신탄)

아크릴계



크롬 흡착 증진제 (수성)

수성

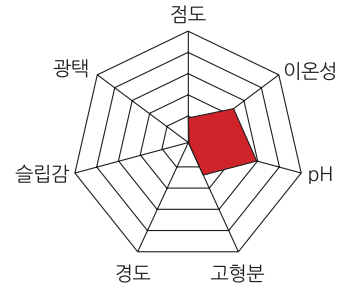
DAR Chrome Uptake Agent (Waterborne)

사용시점 및 사용방법

크롬 탄닌 혹은 염색 공정 전, 픽클바스에 1:3의 비율로 온수를 섞어 사용.

성상

구성 : Acrylic acid 유도체들의 공중합체
외관 : 옅은 황색 액체
고형분 : 30 %
이온성 : 음이온
pH : 8.0 ± 0.5
점도 : 800 ~ 1,200 cps
용해성 : 물에 쉽게 용해
포장 : 120kg(통)



유통기한

제조일로부터 1년

제품소개

- 크롬이 가죽에 균일하게 분포되어 은면을 견고하게 함.
- 재탄닌, 중화, 그리고 가지 작업에서 약제들을 고르게 분산시킴.
- 염료의 침투성과 레벨링을 향상시켜 줌.
- 크롬의 흡착성이 향상되어 경제적이고 환경친화적임.

주의사항

- 본 제품은 수분산형 액체 제품이므로 영하의 추운 상태에서 제품을 보관하지 마시고 반드시 직사광선을 피하여 섭씨 20℃ 상온 보관하시기 바랍니다.
- 기타 화학적 주의 사항은 본 제품의 물질안전 보건자료(MSDS)를 참고하시기 바랍니다.

면책고지

- 본 카탈로그에 기재된 제품성능, 적용범위 및 대상, 제품 보관방법, 제조자가 권장하는 사용방법에서 벗어난 사용으로 인하여 발생된 제품상 하자나 오류에 대하여는 제조자가 그 책임을 지지 않습니다. 사용자의 귀책으로 인하여 하자가 발생된 제품은 무상교환 되거나 반품되지 않습니다.
- 본 제품과 타 제품을 혼합하여 사용함으로써 발생하는 문제 또한 제조자가 책임지지 않습니다.
- 본 제품을 당사의 상표가 아닌 제3의 상호 또는 상표로 재판매하는 것을 허용하지 않습니다.

제조사 정보



(주)다락 | 주소 : 경기도 용인시 처인구 이동면 안터로 39
T : 031-336-0400 F : 0505-339-0400 E : darackco@naver.com