

CERACOL 609 N

유용성 제관용 도료의 굴곡성에 영향을 주지 않고 내긱힘성, 슬립성을 향상시키기 위한 왁스 변성 라놀린 (lanolin)의 분산물

제품정보

주요성분

왁스 변성 라놀린 (lanolin)의 분산물

일반물성

이 자료의 측정치는 일반물성이며 제품 규격의 절대치를 의미하는 것이 아님.

고형분:	20 %
용제:	나프탈렌을 함유하지 않은 방향족 탄화수소/이소프로판올 1/1
녹는점(왁스성분):	85 °C
입자분포 (laser diffraction, volume distribution):	D50: 3 µm D90: 6 µm
점도 (23 °C, D=800/s)::	< 100 mPa·s

FDA 현황

이 첨가제는 식품 접촉에 관련된 분야에 적합하다.

FDA 현황에 대한 추가 정보는 별도로 문의하거나 www.byk.com 홈페이지를 이용 바람.

보관 및 운송

온도에 민감하므로 35°C 이하에서 보관 및 운송해야 하며, 사용하기 전에 잘 혼합하여야 한다.

적용분야

도료분야

특성 및 장점

이 첨가제는 유용성 제관용 도료 및 PCM 도료에서 표면 슬립성과 내긱힘성을 향상시킨다.

추천량

전체 도료 배합에 대해 첨가제 원액 1.5-2%

위의 추천량은 방향 설정 시 활용할 수 있으며, 최적 사용량은 일련의 실험을 통하여 결정된다.

작업방법 및 공정

이 첨가제는 가능하면 도료를 천천히 교반하면서 후첨으로 첨가해야 한다. 첨가제는 사용 전 균일한 상태로 교반되어야 한다.

CERACOL 609 N

기술자료
발행일 12/2012



Additive Guide



BYK Korea
서울 사무소: 경기도
성남시 정자일로 239
아이파크분당1 102동
901-904호
Tel 031-724-3500

부산 사무소: 경남 양산시
상북면 수서로 213-21
Tel 055-374-9691

info@byk.com
www.byk.com/additives

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK® SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® 그리고 Greenability®는 BYK-Chemie의 등록 상표임.
ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RICSYN®, TIXOGEL® 그리고 Y-25®는 BYK Additives의 등록 상표임.
AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® 그리고 MINERPOL®는 BYK-Cera의 등록 상표임.
SCONA®는 BYK Kometra의 등록 상표임.

이 제품 정보는 현재 당사의 지식과 경험을 바탕으로 작성된 것입니다. 이 정보는 단지 제품의 일반 물성에 대해서만 설명한 것이며 그 물성에 대한 법률적 부분까지 보장하지는 않습니다. 제품을 사용하기 전에 사용하고자 하는 목적에 부합하는지 먼저 테스트해 볼 것을 권합니다. 상기에 언급된 제품 관련 데이터나 정보는 특정 목적을 위한 판매 가능성과 적합성 그리고 제3자의 지적 재산권을 침해하지 않고 사용할 수 있다는 것에 대한 보장을 포함한 명시적이거나 암묵적인 어떠한 종류의 보장도 하지 않습니다. 당사는 추후 기술 개발에 따라 수정할 권리가 있습니다. 이 기술 자료는 이전에 발행된 모든 것들을 대신합니다. - Printed in Korea