

BYK-P 9928

비닐 에스테르 수지의 경화 반응 중 발생하는 기포 억제제. 일반적인 MEKP와 사용 가능하며 경화 특성 및 내식 특성에 영향을 주지 않음.

제품정보

주요성분

에스테르 폴리머

일반특성

이 자료의 측정치는 일반물성이며 제품규격의 절대치를 의미하는 것이 아님.

밀도 (20 °C):	1.23 g/ml
굴절률 (20 °C):	1.477
고형분 (10분, 150 °C):	87 %
인화점: > 120 °C	

FDA 현황

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

보관 및 운송

저장 및 운송 중 혼탁 또는 결정화가 가능. 사용 전 40°에서 잘 저어 사용.

적용분야

상온 경화 시스템

특성 및 장점

첨가제는 MEKP(메틸에틸케톤페록사이드)와 경화 반응 중 기포 생성을 막기 위해 비닐에스테르 수지에 사용됨.

사전 가속 교반된 수지의 저장 안정성은 적어도 6개월간 지속된다.

BYK-P 9928은 경화 반응 중 내식에 영향을 미치지 않으며, 미세한 영향만 미침. 첨가제는 액상이며 쉽게 작업 가능.

추천량

전체 배합에 대한 첨가제의 원액 1%.

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

작업방법 및 공정

BYK-P 9928은 페록사이드 경화제 첨가 전, 어느 단계에서도 사용 할 수 있음.

특이사항

BYK-P 9928의 겔타임은 테스트를 통해 이루어 져야 함.

BYK-P 9928

기술자료

발행일 01/2014



Additive Guide



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

부산 사무소: 경남 양산시
상복면 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®, NANOBYK®, 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®, RIC-SYN®, TIXOGEL® 그리고 Y-25®는 BYK Additives의 등록 상표임. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFK®, 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 것이지 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