

BYKETOL-OK

표면 결함을 방지하고 레벨링을 개선하기 위한 유성용 비실리콘계 표면용 첨가제.

제품정보

주요성분

고비점 방향족, 케톤 및 에스테르의 조합.

일반물성

본 자료의 측정치는 일반 물성이며 검사규격의 절대치를 의미하는 것은 아닙니다.

비중 (20 °C):	0.86 g/ml
고형분 (10 min., 150 °C):	< 1 %
용매:	Alkylbenzenes/Diisobutyl ketone/Dipentene 14/5/1
인화점:	43 °C

적용분야

도료 분야

특성 및 장점

이 첨가제는 크레이터, 흠집, 블리스터, 핀홀, 오렌지 필과 같은 표면 결함을 방지합니다. 용제 팽팽을 억제하고 레벨링을 개선합니다. 유성용 자연경화 및 열경화 시스템에 추천됩니다.

추천량

전체 배합을 기준으로 첨가제의 원액 2-7%. 위의 추천량은 방향 설정 시 활용할 수 있으며, 최적 사용량은 일련의 실험을 통하여 결정됩니다.

작업방법 및 공정

이 첨가제는 생산공정 중 언제든지 투입할 수 있으며, 후첨가도 가능합니다.



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
 Abelstraße 45
 46483 Wesel
 Germany
 Tel +49 281 670-0
 Fax +49 281 65735

info@byk.com
 www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.