

## BYKETOL-OK

表面欠陥の改善およびレベリング性を向上させる溶剤型塗料用シリコンを含有しない表面調整剤

### 製品データ

#### 組成

高沸点芳香族、ケトン、エステル系溶剤の組合せ

#### 一般性状

本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではありません。

密度 (20 °C):	0.86 g/ml
不揮発分 (10分、150°C):	< 1 %
溶剤:	アルキルベンゼン/ジイソブチルケトン/ジペンテン14/5/1
引火点:	43 °C

### 適用分野

#### 塗料

#### 特長

本添加剤はクレータ、傷、プリスター、ピンホール及びゆず肌等の表面欠陥を改善します。ワキを抑え、レベリング性を向上させます。溶剤系、常乾用塗料および焼付け塗料向けにお奨めします。

#### 推奨添加量

2-7 % 全配合に対して添加剤として

上述の添加量は初期値として記載しています。最適添加量は実際に試験を行い、確定して下さい。

#### 添加方法

本添加剤は、後添加を含む、塗料製造工程のいずれの段階でも添加できます。

ビックケミー・ジャパン株式会社

本社: 東京都新宿区市谷本村町3-29

大阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4

[www.byk.com/jp](http://www.byk.com/jp)



Additive Guide



BYK-Chemie GmbH  
 P.O. Box 10 02 45  
 46462 Wesel  
 Germany  
 Tel +49 281 670-0  
 Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® and Y 25® 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 – Printed in Germany