

## BYK-A 550

無溶剤型および溶剤型UP系および接着剤に適したシリコンフリーの脱泡剤  
非常に優れた脱泡性を付与し、不飽和ポリエステル樹脂にくもりが発生する傾向が小さいので、  
特に透明性が要求される系に最適

### 製品データ

#### 組成

破泡性ポリマーの溶液、シリコンフリー

#### 一般性状

本データシートに記載されております数値は代表値であり、品質規格ではございません。

比重 (20°C):	0.87
屈折率 (20°C):	1.501
引火点:	47 °C
ヘーゼン色数:	< 250
濁度:	< 5 TE/F

#### 食品接触用途

最新の食品接触用途に関する法的適合状況についてはお問い合わせ下さい。または、[www.byk.com](http://www.byk.com)にてご確認下さい。

### 適用分野

#### 接着剤およびシーラント

#### 特長

BYK-A 550は各種溶剤型および無溶剤型接着剤およびシーラントに適した消泡剤で、特にエポキシ樹脂系に最適です。

#### 推奨添加量

全配合に対して添加剤として0.1-0.5%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

#### 添加方法

本添加剤を樹脂に添加後、他の成分を添加して下さい。

## 常温硬化型系

### 特長

BYK-A 550は優れた脱泡性を付与し、不飽和ポリエステル樹脂にくもりが発生する傾向は小さいです。

### 推奨用途

特に、透明性が要求される不飽和ポリエステル樹脂、ゲルコートおよび注型に最適です。

### 推奨添加量

全配合に対して添加剤として0.1-0.5%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

### 添加方法

本添加剤を樹脂に添加後、他の成分を添加して下さい。

## 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

<http://www.byk.com/jp>



**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®-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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, 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.