

## RHEOBYK-R 606

熱生成シリカまたは有機親和性フィロシリケート(有機粘土)を含むポリウレタン、エポキシ、アクリレート樹脂をベースとする溶剤系および無溶剤系接着剤およびシーリング材用の液体レオロジー添加剤

### 製品データ

#### 組成

ポリヒドロキシカルボン酸エステル

#### 一般性状

本データシートに記載された数値は代表値であり、製品規格ではございません。

密度 (20 °C):	1.01 g/ml
不揮発分 (20 °C):	1.495
引火点:	> 100 °C

#### 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、URLにてご確認下さい。www.byk.com

### 適用分野

#### 接着剤およびシーリング材

#### 特長

RHEOBYK-R 606は、熱生成シリカまたは有機化フィロシリケート(有機粘土)によりチキソ性を持たせたポリウレタン、エポキシ、アクリレート樹脂用の増粘効果のある添加剤です。シリカとフィロシリケートの水素結合を強化し、チキソトロピー性を高めます。このため、シリカやフィロシリケートの使用量が少量でも、レベリング性と脱泡性を向上させ、十分なタレ止め効果を出すことができます。

#### 推奨添加量

熱生成シリカまたは有機親和性フィロシリケート(有機粘土)に対して、5-15%

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

添加剤は、攪拌しながらシリカ/フィロシリケートを配合する前に、樹脂に添加する必要があります。  
後添加も可能です。

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)



BYK-Chemie GmbH  
P.O. Box 10-02-05  
46-652 Werd  
Germany  
Tel: +49 281 670-0  
Fax: +49 281 65735

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

ACTOL, ABS-MAAT, ABS-WAXOP, ADJUST, ADVIBOL, ANI-BERAM, AQUACOP, AQUAMAR, AQUARON, BENEFITEX, BYTES, BYTA-BINDER, BYTA-SILOXAN, BYCANON, BYDEFIN, BYDEFI, BYGOSILOX, BYCORLASH, BYRUBIN, CANTORYL, CEMACOP, CEMAFIN, CEMALOU, CEMAMAR, CEMARON, CLAYTON, CLOSER, DISPERYS, DISPERLASH, IULACOLOR, IULCAR, GARMINER, GESSAR, HORNAMER, LACIMON, LACONER, MINERAL COLOR, MINERPOL, NANCYOP, OPBEMER, OPBOLD, OPBSEL, PAREBYT, PERMOP, POGRAF, RHEO, PURE TONER, RECYCLOBLEN, RECYCLOGRIP, RECYCLOGRAF, RHEOCOP, RHEOFIN, SCENAR, SILBOP, TROBEL, VEGOFIN and Y 25<sup>®</sup> are registered trade marks of the BYK group.

The information herein is based on our present technological experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the field is intended to be implied. We do not assume liability for products as to their suitability for your particular purpose or for use in accordance with any third party patent, other claims or rights, including violation of intellectual property or other legal rights. We do not assume any responsibility for products used in violation of laws, or for any products, data or information that may be used without obtaining the necessary 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