

# RHEOBYK-R 606

液体流变助剂, 用于溶剂型和无溶剂胶粘剂和密封胶, 基于含气相二氧化硅或有机层状硅酸盐的聚氨酯, 环氧和丙烯酸酯树脂。

## 产品信息

### 化学组成

聚羧基羧酸酯

### 典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值, 并非产品的技术指标。

密度 (20 °C):	1.01 g/ml
折射率 (20 °C):	1.495
闪点:	> 100 °C

### 食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态, 请联系我们的产品安全部门或登陆网站:[www.byk.com](http://www.byk.com)。

## 应用领域

### 胶粘剂 & 密封胶

#### 产品特性及优点

RHEOBYK-R 606 是一款用于聚氨酯, 环氧和丙烯酸酯树脂的触变增效剂, 通过使用气相二氧化硅或层状硅酸盐 (有机粘土) 呈现触变性。增强二氧化硅和层状硅酸盐的氢键, 导致触变性增加。因此, 即使较低的二氧化硅或层状硅酸盐用量也可获得足够高的抗流挂性, 并改善流平性和脱泡性。

#### 建议用量

5-15 % 助剂用量 (购入形式) 基于气相二氧化硅或有机层状硅酸盐 (有机粘土)。

以上推荐添加量供参考, 最佳添加量需经过一系列试验确定。

#### 加入方法及加工指导

持续搅拌条件下, 该助剂应在二氧化硅/层状硅酸盐加入前添加到树脂中。该助剂也可后添加。

# RHEOBYK-R 606

数据页

2018 年 12 月更新



Additive Guide



#### 上海总部:

86-21-3749 8888

#### 北京:

86-10-5975 5581

#### 广州:

86-20-3221 1600

#### 台湾:

886-3-357 0770

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)

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

ACTAL<sup>®</sup>, ADD-MAX<sup>®</sup>, ADD-VANCE<sup>®</sup>, ADJUST<sup>®</sup>, ADVITROL<sup>®</sup>, ANTI-TERRA<sup>®</sup>, AQUACER<sup>®</sup>, AQUAMAT<sup>®</sup>, AQUATIX<sup>®</sup>, BENTOLITE<sup>®</sup>, BYK<sup>®</sup>, BYK<sup>®</sup>DYNWET<sup>®</sup>, BYK<sup>®</sup>-SILCLEAN<sup>®</sup>, BYKANOL<sup>®</sup>, BYKETOL<sup>®</sup>, BYKJET<sup>®</sup>, BYKO2BLOCK<sup>®</sup>, BYKOPLAST<sup>®</sup>, BYKUMEN<sup>®</sup>, CARBOBYK<sup>®</sup>, CERACOL<sup>®</sup>, CERAFAC<sup>®</sup>, CERAFLOUR<sup>®</sup>, CERAMAT<sup>®</sup>, CERATIX<sup>®</sup>, CLAYTONE<sup>®</sup>, CLOISITE<sup>®</sup>, DISPERBYK<sup>®</sup>, DISPERPLAST<sup>®</sup>, FULACOLOR<sup>®</sup>, FULCAT<sup>®</sup>, GARAMITE<sup>®</sup>, GELWHITE<sup>®</sup>, HORDAMER<sup>®</sup>, LACTIMON<sup>®</sup>, LAPONITE<sup>®</sup>, MINERAL COLLOID<sup>®</sup>, MINERPOL<sup>®</sup>, NANOBYK<sup>®</sup>, OPTIBENT<sup>®</sup>, OPTIFLO<sup>®</sup>, OPTIGEL<sup>®</sup>, PAPERBYK<sup>®</sup>, PERMONT<sup>®</sup>, POLYAD<sup>®</sup>, PRIEX<sup>®</sup>, PURE THIX<sup>®</sup>, RECYCLOBLEND<sup>®</sup>, RECYCLOSORB<sup>®</sup>, RECYCLOSTAB<sup>®</sup>, RHEOBYK<sup>®</sup>, RHEOCIN<sup>®</sup>, RHEOTIX<sup>®</sup>, SCONA<sup>®</sup>, SILBYK<sup>®</sup>, TIXOGEL<sup>®</sup>, VISCOBYK<sup>®</sup> 和 Y 25<sup>®</sup> 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息,或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷