

# BYK-P 9915

降粘剂, 用于聚氨酯发泡应用。改善反应性共混物的流动性, 使高粘度聚醚多元醇与低粘度异氰酸酯的共混更加均匀。由于含羟基, 可以参加反应从而进入体系中。

## 产品信息

### 化学组成

聚乙二醇衍生物的化合物

### 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。

羟值: 253 mg KOH/g  
密度 (20 °C): 1.05 g/ml  
闪点: > 100 °C  
粘度 (20 °C): < 50 mPa·s

### 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)。

### 贮存和运输

温度低于 0 °C 时, 该产品可能会发生分离或变浑浊。加热至 20 °C, 搅拌均匀。

## 应用领域

### 常温固化树脂体系

#### 产品特性及优点

BYK-P 9915 是一款用于聚醚多元醇和聚氨酯泡沫体系的降粘剂。该产品降低粘度, 改善反应共混物的流动性。因此, 将通常高粘度聚醚多元醇与相对低粘度异氰酸酯共混有积极效果。该产品通过自身羟基在体系中与异氰酸酯反应从而进入体系中。

#### 建议用量

0.5-5% 助剂用量 (购入形式) 基于聚醚多元醇。

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

该助剂添加到聚醚多元醇中, 进一步加工前应搅拌均匀。

## BYK-P 9915

数据页

2014 年 03 月更新



Additive Guide



### 上海总部:

86-21-3367 6300

### 北京:

86-10-5975 5581

### 广州:

86-20-3221 1600

### 台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com  
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®, CERAFAK®, 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®和IY 25®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