

# BYK-P 9908

加工助剂/增容剂, 用于聚氨酯体系, 防止聚醚多元醇共混物在贮存罐内发生相分离。使用该两亲聚合型乳化剂, 可以省去一道现场工艺。该助剂增加工艺可靠性, 节省现场施工时间。

## 产品信息

### 化学组成

丙烯酸酯共聚物溶液

### 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。

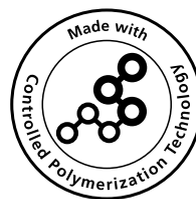
密度 (20 °C): 1.02 g/ml  
折射率 (20 °C): 1.457

### 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 25 °C 时, 该产品可能会发生分离或变浑浊。使用前分散均匀。



## 应用领域

### 常温固化树脂体系

#### 产品特性及优点

BYK-P 9908 促进具有相分离倾向的聚醚多元醇共混物的相容性, 用于生产特殊聚氨酯泡沫或浇注体, 胶黏剂, 密封胶和弹性体的应用。该助剂使乳液稳定, 有利于处理聚醚多元醇共混物。从而使反应混合物和最终产品更加均匀。更容易、更快的加工导致较低的加工成本和更好的工艺控制。降低包装和投诉处理的费用。

#### 推荐用途

聚酯	X
聚醚	X
聚四亚甲基醚二醇	X
1,4-丁二醇	X

X especially recommended

## 建议用量

1-3 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方。

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

该助剂应在不相容组分添加前加入到聚醚多元醇中。



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