

# BYK-1711

用于水性涂料体系的聚合物基非有机硅消泡剂，该助剂具有广泛的应用范围。

## 产品信息

### 化学组成

憎水颗粒和破泡聚合物的混合物

### 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。

有效份: 100 %  
密度 (20 °C): 0.85 g/ml  
闪点: 158 °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)。

### 贮存和运输

0 °C 到 40 °C 间贮存和运输。使用前请搅拌均匀。

## 应用领域

### 涂料工业

#### 特性和优点

BYK-1711 是一支适用于水性体系的消泡剂，即使在低用量下也具有非常强烈的消泡效果。该助剂具有良好的相容性，也适用于辐射固化体系和双组份体系。另外此消泡剂贮存稳定性好，易添加，无分层，非常适用于透明清漆中。

#### 推荐用途

汽车涂料	■
工业涂料	■
木器和家具涂料	■
皮革涂层	■

■ 特别推荐

## 建议用量

0.1-0.5% 助剂用量（供应形式）基于总配方，特殊情况可以添加至 1%。

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

该助剂非常容易添加，它即可以在研磨阶段加入，也可以在调漆阶段添加。



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

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPER-PLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。  
ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。  
AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。  
SCONA® 是 BYK Kometra 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