

# BYK-5128

合成树脂用内部抗静电剂。

## 产品信息

### 化学组成

烷基取代酯和聚醚的混合物

### 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。

密度 20 °C: 0.95 g/cm<sup>3</sup>

凝固点: < 0 °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

当存储温度低于 15 °C，该产品会出现浑浊。在这种情况下，需要加热该产品至 20-30 °C 并充分搅拌。当温度处于 0 °C 至 -5 °C 时，该产品会凝固。重新加热后，必须通过搅拌使该产品重新保持均匀状态。

### 特别说明

避免潮湿

## 应用领域

### 聚氯乙烯塑溶胶和软质 PVC

#### 产品特性和优点

BYK-5128 和很多热塑性合成材料相容。如果需要，该助剂可添加至 6% 而没有任何其它问题。

#### 建议用量

对于软质 PVC 应用，依据所需的抗静电性，2-6% 的助剂用量（按购入形式）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

该助剂可与增塑剂先混合再进行加工。

在某些情况下，推荐使用适合的容器将该助剂加入到合成粉末或颗粒中。

## BYK-5128

数据页

2016年04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](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://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®, CERAFAC®, 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Y 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