

## BYK-073

溶剂型体系用高相容性有机硅消泡剂。

### 产品数据

#### 化学组成

消泡聚硅氧烷溶液

#### 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):	0.90 g/ml
不挥发份 (10 分钟, 150 °C):	< 1 %
溶剂:	甲氧基乙酸丙酯/正丁醇/乙酸丁酯 2/1/1
闪点:	32 °C

#### 储存及运输

储存及运输温度需低于 50 °C。

#### 特别说明

BYK-073 为 BYK-072 不含甲基异丁酮的替代产品,因此安全数据表中不包含 GHS08 分类。

### 应用领域

#### 涂料工业

##### 特别功能及优势

BYK-073 是一款适用于溶剂型配方,包括清漆和着色体系的高相容性消泡剂。因其优异的相容性,该助剂也可进行后添加。

##### 推荐用途

该助剂推荐用于溶剂型体系,特别是罐听涂料体系。

##### 推荐用量

总配方 0.2-1% 的助剂(供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

##### 添加及加工说明

该助剂可在涂料生产的任何阶段进行添加。



您所在地的  
联系方式

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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 and 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