

## BYK-1632

不含有机硅的矿物油消泡剂, 用于水性体系。

### 产品信息

#### 化学组成

石蜡基矿物油和疏水颗粒的乳液

不含 APEO  
不含有机硅

#### 典型物化数据

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): 0.93 g/ml  
不挥发物质 (10分钟, 150 °C): 50 %  
载体: 水

#### 贮存和运输

0°C - 40°C 之间储存和运输。该乳液对温度非常敏感。如果储存温度低于或者超过推荐范围, 产品性能必须要再次确认。如有必要, 需要在室温下重新乳化。

#### 特别提醒

BYK-1632 是 BYK-032 不含 APEO 的版本。

### 应用领域

#### 涂料工业

#### 产品特性及优点

BYK-1632 推荐用于水性体系。该消泡剂有广泛的应用范围。BYK-1632 可以添加到清漆和色漆体系中。

#### 推荐应用

罐听涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
建筑涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐  推荐

**推荐用量**

总配方 0.1-0.5% 的助剂 (供货形式), 特殊情况下可用到 0.8%。

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**

在色漆体系中, 2/3 的量添加到研磨阶段, 1/3 的量添加到调漆阶段或成品漆中。添加时需要提供充分的剪切力, 以免出现负面效果。

**胶粘剂和密封胶****产品特性及优点**

BYK-1632 是一种有效的分散胶粘剂的消泡剂, 如丙烯酸酯、聚氨酯和聚乙烯醇分散液。

**推荐用量**

总配方 0.1–0.5 % 的助剂 (供货形式)。

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**

添加时需要提供较高的剪切力, 以确保消泡剂得到良好的分散, 以免出现缩孔。



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  
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®, NANOBYPK®, 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