

## BYKETOL-WB

表面助剂, 不含有机硅, 用于水性涂料。防止表面缺陷, 如沸腾痕、针孔、气泡、橘皮以及缩孔, 并改善流平。

### 产品信息

#### 化学组成

高沸点溶剂和破泡物质的混合物

不含 APEO

#### 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) :	0.75 g/ml
有效成分:	100 %
不挥发份 (10 分钟, 150°C) :	4 %
闪点:	63 °C
外观:	澄清至轻微浑浊

#### 储存及运输

低于 5°C 以下储存或运输时, 可能会出现分层或浑浊。  
加热至 20°C 以上并充分混合。

#### 特别说明

BYKETOL-WB 为 BYKETOL-WA 的不含乙二醇丁醚的版本。

### 应用领域

#### 涂料工业

#### 产品特性及优点

该助剂为兼具消泡性能的流平助剂, 可防止水性涂料中气泡与爆泡的形成, 特别是应用于定温烘烤体系中。同时可避免例如缩孔及针孔等表面缺陷。与聚合物类消泡剂搭配使用, 可进一步提升消泡效果。

#### 推荐用途

BYKETOL-WB 推荐用于以下应用的水性涂料:

汽车原厂漆	■
汽车修补漆	■
工业涂料	■
木器和家具涂料	□

■ 特别推荐 □ 推荐

**推荐用量**

0.3-3% 的助剂 (供货形式) 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**

该助剂应添加至研磨料中。如采用足够的剪切力, 也可后添加至成品漆中。

**皮革及纺织品涂料****产品特性及优点**

该助剂为兼具消泡性能的流平助剂, 可防止水性涂料中气泡的形成, 同时可避免例如缩孔及爆泡等表面缺陷。与聚合物类消泡剂搭配使用, 可进一步提升消泡效果。

**推荐用量**

0.3-3% 的助剂 (供货形式) 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**

该助剂应添加至研磨料中。如采用足够的剪切力, 也可后添加至成品漆中。



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®, 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