

BYK-015

水性体系用不含有机硅的消泡剂，具备良好的防爆泡性能。适用于单组份及双组份气干/快干体系，中涂层，面漆以及清漆。

产品信息

化学组成

含疏水颗粒的聚醚

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): 0.99 g/cm³
有效成分: 100 %
颜色: 无色、透明、轻微浑浊
供货形式: 液体

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月

该助剂不惧怕霜冻，但为确保最佳操作性能，建议在0-50°C条件下储存。疏水性颗粒在运输包装中可能会产生沉降。不建议在使用前搅拌产品。过滤可提供额外的安全保障。若产品曾暴露于15°C以下的温度，建议将其加热至50°C并保持24小时。

应用领域

涂料工业

产品特性与优点

BYK-015 具有良好的消泡效果，特别在含颜料的水性体系中。该助剂阻止沸腾痕迹。该助剂是无色的。

推荐用途

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 汽车原厂漆 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 汽车修补漆 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 一般工业涂料 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 木器和家具涂料 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑涂料 | <input type="checkbox"/> |
| 地坪涂料 | <input type="checkbox"/> |
| 卷材涂料 | <input type="checkbox"/> |

特别推荐 推荐

建议用量

0.2-1 % 助剂用量（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

该助剂可加入到研磨料和调漆产品中。在调漆产品阶段添加时须提供足够高的剪切力。

特别注意

为了全面评估消泡剂的潜在性能，应在真实的施工条件下测试（采用空气喷涂，静电旋杯，辊涂和刷涂方式）。仅评估容器内的自消泡无法说明该助剂完整的性能。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
byk.com/app

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。