

BYK-028

有机硅消泡剂，不含 VOC，用于水性高光乳液体系和胶粘剂。易添加。

产品信息

化学组成

改性聚硅氧烷和聚醚的化合物，含疏水颗粒

不含 VOC (< 1500 ppm)

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): 1.05 g/ml

贮存和运输

该产品可能会发生分层。使用前请搅拌均匀。

应用领域

涂料工业

产品特性及优点

BYK-028 是水性乳液体系用的标准消泡剂，也是消泡剂产品系列测试的起始点。该消泡剂特别推荐用于颜料体积浓度在 0-25 范围内的丙烯酸酯/聚氨酯或聚氨酯的高光乳液体系，易添加。

建议用量

0.1-1% 助剂用量（购入形式）基于总配方。

以上推荐添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

该助剂可在生产的任何阶段加入。消泡剂的用量可分为两次添加（2/3 用量加入到研磨料中，1/3 用量在调漆阶段添加或完成后加入）。

BYK-028

数据页
2021年8月更新

胶粘剂

产品特性及优点

BYK-028 推荐用于各种水性胶粘剂体系的消泡。

建议用量

0.05-1% 助剂用量（购入形式）基于总配方。

以上推荐添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

该助剂可在生产的任何阶段添加。



上海总部:
86-21-3367 6300
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1601
台湾:
886-3-357 0770

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®MAX®, 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®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, 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 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