

BYK-A 550

脱泡剂, 不含有机硅, 用于无溶剂型和溶剂型不饱和聚酯 (UP) 体系和胶粘剂。优异的脱泡性能, 在不饱和聚酯树脂中不易产生浑浊。特别适用于透明体系。

产品信息

化学组成

破泡聚合物溶液, 不含有机硅

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):	0.87 g/ml
折射率 (20 °C):	1.501
闪点:	47 °C
色度值:	< 250
浊度:	< 5 TE/F

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态, 请联系我们的产品安全部门或登陆网站: www.byk.com。

应用领域

胶粘剂&密封胶

产品特性及优点

BYK-A 550 是一款用于各种溶剂型和无溶剂型胶粘剂和密封胶的消泡剂, 尤其推荐用于环氧树脂体系。

建议用量

0.1-0.5 % 助剂用量 (供应形式) 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

添加其它组份之前, 先加入到树脂中。

BYK-A 550

数据页

2016 年 10 月更新

常温固化体系

产品特性及优点

BYK-A 550 展现出优异的脱泡性能, 在不饱和聚酯树脂中不易产生浑浊。

推荐用途

尤其推荐用于透明不饱和聚酯树脂, 胶衣和浇注体系。

建议用量

0.1-0.5 % 助剂用量 (供应形式) 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

添加其它组份之前, 先加入到树脂中。



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

北京:

86-10-5975 5581

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com

www.byk.com

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, 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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK®和IY 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