

BYK-A 525

消泡剂/脱泡剂,用于灌封料、密封胶和胶粘剂(聚氨酯和环氧体系)。含有机硅。

产品信息

化学组成

聚醚改性甲烷基硅氧烷共聚物溶液

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):	0.86 g/ml
溶剂:	石油溶剂油/丙二醇甲醚醋酸酯 9/1
闪点:	38 °C

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

防止生产和应用过程中形成的泡沫和气泡。在矿物填充体系中显示出优异的脱泡特性。此外改善石英和玻纤的润湿。

推荐用途

特别推荐用于聚氨酯和环氧树脂体系。

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

先把该助剂分散到树脂中,然后再加入其它组份。

常温固化体系

产品特性及优点

作为生产和应用过程中的消泡剂/脱泡剂。同时降低表面张力,改善流平和润湿,以及防止形成贝纳德漩涡。通过降低树脂体系的极性可降低表面张力。

推荐用途

特别推荐用于聚氨酯和环氧树脂体系。

建议用量

0.3-1 % 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

先把该助剂分散到树脂中,然后再加入其它组份。也可添加到成品体系中。



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