

产品指南 TS-G 3

## 聚氨酯体系

	作用	产品组	应用
BYK-088	消泡	消泡助剂	高效, 通用消泡剂
BYK-A 535			通用, 无溶剂, 符合食品接触法律法规要求***
BYK-066 N			高效、通用的聚硅氧烷助剂
BYK-W 969	降黏	润湿分散助剂	所有应用, 所有类型的填料, 所有类型的多元醇共混物
BYK-W 903			灌封应用, 所有类型的填料, 适用于聚醚/多元醇共混物体系
DISPERBYK-142			所有应用, 所有类型的填料, 所有类型的多元醇共混物
VISCOBYK-4015			通用型, 特别适用未填充的体系
BYK-P 9915			加工助剂
GARAMITE-1958		抗流挂, 增稠	流变助剂
RHEOBYK-R 607*	所有应用, 添加在多元醇组分中		
BYK-W 961	防沉降	润湿分散助剂	所有应用, 所有类型的填料
GARAMITE-1958		流变助剂	所有应用, 特别推荐与 RHEOBYK-R 605 相结合使用
RHEOBYK-7410 ET			所有应用, 所有类型的填料
BYK-370	表面流平	表面助剂	通用, 聚硅氧烷基, 无溶剂
BYK-S 706			通用, 聚丙烯酸酯溶液
BYK-A 525			所有应用, 消除体系内气泡
BYK-P 9904	防止相分离	加工助剂	不相溶多元醇混合物的增溶剂, 例如, 环戊烷
BYK-P 9908			不相溶多元醇混合物的增溶剂, 例如, 丁烷二醇, PTMEG
BYK-P 9909			不相溶多元醇混合物的增溶剂, 特别是聚醚体系
BYK-P 9912			所有应用

\* 总是与固体触变剂结合使用, 如气相二氧化硅或粘土。

\*\* 详情请联系 [foodcontact.byk@altana.com](mailto:foodcontact.byk@altana.com) 或访问 [www.byk.com](http://www.byk.com)



上海总部:  
86-21-3749 8888  
北京:  
86-10-5975 5581  
广州:  
86-20-3221 1600  
台湾:  
886-3-357 0770  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ACTAL®, 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®, PAPERBYK®, PERMONT®, 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

