

产品指南 TS-G 4

丙烯酸树脂

	作用	产品组	应用
BYK-390	消泡	消泡助剂	高效, 所有应用
BYK-A 515			所有应用
BYK-1799			所有应用, 强烈不相容
BYK-W 969	降黏	润湿分散助剂	所有应用 特别是氢氧化铝填料
DISPERBYK-2152			所有应用, 特别是石英砂填料
RHEOBYK-R 607*	抗流挂, 增稠	流变助剂	所有应用
BYK-S 782	减少溶剂挥发	挥发抑制助剂	所有应用
BYK-P 105	防沉降	润湿分散助剂	所有应用, 所有类型的填料
GARAMITE-7305		流变助剂	所有应用, 特别是与 RHEOBYK-R 605 组合使用
RHEOBYK-410			所有应用
DISPERPLAST-1142	颜色稳定性	润湿分散助剂	所有应用
DISPERBYK-180			所有应用, 特别是用于无机填料体系
BYK-2616	固化	加工助剂	稳定悬浮液取代普通 Ca(OH) ₂
BYK-C 8000	物理性质	偶联剂	所有用途, 用于二氧化硅和玻璃珠填充体系
BYK-C 8002			所有应用, 氢氧化铝填充体系

* 总是与固体触变剂配合使用, 如气相二氧化硅或粘土。



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
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

