



助剂推荐 AS-AG 1

胶粘剂和密封胶



胶粘剂和密封胶

	反应型体系					水性体系			热熔胶
	聚氨酯类	单组分环氧胶	双组分环氧胶	丙烯酸酯类	有机硅改性树脂类	丙烯酸酯类	VAE 类	聚氨酯类	
消泡剂	含硅: BYK-067 A BYK-1796* BYK-088 不含硅: BYK-1794* BYK-1795* BYK-A 535*	含硅: BYK-1796* BYK-A 525 BYK-A 530 不含硅: BYK-A 501 BYK-A 535 BYK-1790 BYK-A 550	含硅: BYK-1796* BYK-A 525 BYK-A 530 不含硅: BYK-A 501 BYK-A 535 BYK-1790 BYK-A 550	含硅: BYK-A 535 BYK-067 A 不含硅: BYK-1795 BYK-A 515	含硅: BYK-1796* BYK-1799 BYK-A 535	含硅: BYK-093 BYK-094 BYK-017 BYK-022 BYK-044 BYK-1611 BYK-1650 BYK-1719 不含硅: BYK-1640 BYK-1740 BYK-012 BYK-014 BYK-016 矿物油: BYK-037 BYK-1630 BYK-039	含硅: BYK-022 BYK-093 BYK-1650 BYK-1724 BYK-1786 不含硅: BYK-014 BYK-1640	含硅: BYK-022 BYK-094 BYK-093 BYK-1786 不含硅: BYK-014 BYK-1640	含硅: BYK-070 不含硅: BYK-1691 SD* BYK-1794* BYK-A 505
底材润湿剂	含硅: BYK-333* BYK-378* BYK-307*	含硅: BYK-333* BYK-378* BYK-307* BYK-310	含硅: BYK-333* BYK-378* BYK-307* BYK-310	含硅: BYK-333* BYK-378* BYK-307*	含硅: BYK-333* BYK-378* BYK-307*	含硅: BYK-3400 BYK-3450 BYK-3451 BYK-3455 BYK-348 BYK-349 不含硅: BYK-3410 BYK-DYNWET 800 N	含硅: BYK-3400 BYK-3450 BYK-3451 BYK-3455 BYK-348 BYK-349 不含硅: BYK-3410 BYK-DYNWET 800 N	含硅: BYK-3400 BYK-348 BYK-349 不含硅: BYK-3410	
防沉流变助剂	RHEOBYK-7410 ET CLAYTONE-40 GARAMITE-1958	RHEOBYK-7410 ET CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-410 RHEOBYK-430	RHEOBYK-7410 ET CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-410 RHEOBYK-430	CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-7410 ET 与气硅复配使用: RHEOBYK-7405 RHEOBYK-R 605 RHEOBYK-R 606*	混合矿物类: GARAMITE-7303 蓖麻油衍生物: RHEOBYK-100 与气硅复配使用: RHEOBYK-R 606* RHEOBYK-R 607	聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-H 3300 VF RHEOBYK-7600 RHEOBYK-H 7500 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80 脲增稠剂: RHEOBYK-7420 ES 膨润土类: OPTIGEL-WX LAPONITE-SL 25	水性膨润土: OPTIGEL-WX OPTIGEL-WA 聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-H 3300 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80	水性膨润土: OPTIGEL-WX OPTIGEL-WA 聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-H 3300 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80 脲增稠剂: RHEOBYK-7420 ES	
抗流挂流变助剂	GARAMITE-1985 GARAMITE-7303 CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 RHEOBYK-100 RHEOBYK-430 RHEOBYK-7590 蓖麻油衍生物: RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590	GARAMITE-7305 CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590 蓖麻油衍生物: RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590	GARAMITE-7305 CLAYTONE-40 GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590 蓖麻油衍生物: RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590	GARAMITE-7305 RHEOBYK-430 CLAYTONE-40 RHEOBYK-431	混合矿物类: GARAMITE-7303 蓖麻油衍生物: RHEOBYK-100 RHEOBYK-7590 与气硅复配使用: RHEOBYK-R 606* RHEOBYK-R 607	聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-7600 RHEOBYK-7610 RHEOBYK-H 7500 VF RHEOBYK-H 3300 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80 脲增稠剂: RHEOBYK-425 水性膨润土: OPTIGEL-WA LAPONITE-SL 25 GARAMITE-1958	聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-7600 RHEOBYK-H 7500 VF RHEOBYK-H 3300 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80 混合矿物类: OPTIGEL-WA OPTIGEL-WX	聚氨酯类低剪增稠剂: RHEOBYK-7600 RHEOBYK-H 7500 VF RHEOBYK-H 3300 VF 丙烯酸酯类增稠剂: RHEOBYK-HV 80 混合矿物类: OPTIGEL-WA OPTIGEL-WX 脲增稠剂: RHEOBYK-425 RHEOBYK-7420 ES	
粘度控制技术			触变减效剂: BYK-P 2710 触变增效剂: BYK-P 2720						
防飞溅流变助剂 (改善施工性)						聚氨酯类高剪增稠剂: RHEOBYK-T 1000 VF RHEOBYK-T 1010 VF RHEOBYK-L 1400 VF 与低剪增稠剂复配使用: RHEOBYK-H 3300 VF	聚氨酯类高剪增稠剂: RHEOBYK-T 1000 VF RHEOBYK-T 1010 VF RHEOBYK-L 1400 VF 与低剪增稠剂复配使用: RHEOBYK-H 3300 VF	高剪增稠剂: RHEOBYK-T 1000 VF RHEOBYK-T 1010 VF RHEOBYK-L 1400 VF 与低剪增稠剂复配使用: RHEOBYK-H 3300 VF	
降低粘度的润湿分散剂	BYK-W 969 BYK-W 985 BYK-W 9010* BYK-9076* DISPERBYK-118 DISPERBYK-2152*	BYK-W 996 BYK-W 9010* BYK-W 9011* DISPERBYK-2152*	BYK-W 969 BYK-W 996 BYK-W 9010* BYK-W 9011* DISPERBYK-118 DISPERBYK-2152*	BYK-W 969	DISPERBYK-2157* DISPERPLAST-1142* DISPERPLAST-1148 BYK-9076* DISPERBYK-2152* DISPERBYK-2155* DISPERPLAST-I	无机颜料和填料: BYK-154 DISPERBYK-190 DISPERBYK-199 DISPERBYK-2080 DISPERBYK-2015 有机颜料 / 炭黑: DISPERBYK-191* DISPERBYK-2015	无机颜料和填料: BYK-154 DISPERBYK-190 DISPERBYK-199 DISPERBYK-2080 DISPERBYK-2015 有机颜料 / 炭黑: DISPERBYK-191* DISPERBYK-2015	无机颜料和填料: BYK-154 DISPERBYK-190 DISPERBYK-199 DISPERBYK-2080 DISPERBYK-2015 有机颜料 / 炭黑: DISPERBYK-191* DISPERBYK-2015	
兼顾降粘和防沉的润湿分散剂	BYK-P 105* BYK-W 980 BYK-W 966 BYK-W 961	BYK-W 940 BYK-W 966	BYK-W 940 BYK-W 980 BYK-W 966	BYK-P 105* BYK-W 980 BYK-W 966 BYK-W 940		无机颜、填料: ANTI-TERRA-250	无机颜、填料: ANTI-TERRA-250	无机颜、填料: ANTI-TERRA-250	
延长开放时间						BYKETOL-PC	BYKETOL-PC	BYKETOL-PC	
增容剂	BYK-P 9908 BYK-P 9909								
除水剂	BYK-2616				BYK-2616				BYK-2616
抗粘连剂									AQUACER 531 HORDAMER PE 02
附着力促进剂						HORDAMER PE 02 AQUACER-1061	HORDAMER PE 02 AQUACER-1061		更多信息, 请联系 adhesives.byk@altana.com.

第一推荐 第二推荐

* 高固含助剂

携手毕克化学, 探索胶粘剂新世界

今天, 在许多工业应用, 如汽车和电子行业中, 毫无疑问会使用胶粘剂作为粘接材料。新的材料科技和工艺技术对现代创新型胶粘剂产品的追求, 使胶粘剂不可避免地会使用到高效的原材料。

毕克化学是您提升胶粘剂产品性能的优质技术合作伙伴!

作为表面助剂和颜料、填料润湿分散剂产品的市场领导者, BYK的核心技术造就了用于许多不同类型胶粘剂产品的创新型助剂。

毕克化学充分了解胶粘剂市场的需求。

适用于胶粘剂产品的助剂类型包括:

- 消泡剂和脱泡剂
- 液体流变助剂和有机膨润土
- 润湿分散剂
- 表面助剂
- 蜡助剂

了解更多有关我们助剂和仪器的详情，
并索取样品。

请浏览

www.byk.com

助剂：

毕克助剂(上海)有限公司
上海总部
上海化学工业区普工路25号
电话:86-21-3749 8888
传真:86-21-3749 8899
邮编:201507

北京联络处
北京经济技术开发区
科创十四街99号2号楼303室
电话:86-10-5975 5581

广州联络处
广州市萝岗区广州科学城掬泉
路3号,国际企业孵化器D101
电话:86-20-3221 1600

台湾联络处
桃园县桃园市经国路11号
12楼之二
电话:886-3-357 0770
传真:886-3-357 0702

info@byk.com

仪器：

BYK-Gardner 上海代表处
上海市虹漕路88号
越虹广场A座6A室
电话:86-21-3367 6331
传真:86-21-3367 6332
邮编:200233

info.byk.gardner@altana.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®, CERAFK®, 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