

水性	底材润湿	增加流平	表面清爽	防滑性	耐磨性	耐水性	消泡	消光	流变控制
	含有有机硅: BYK-348 BYK-3450 BYK-3451 BYK-345 不含有有机硅: BYK-DYNWET 800 N	含有有机硅: BYK-333 BYK-307 BYK-378 不含有有机硅: BYK-381	含有有机硅: BYK-307 BYK-333 BYK-378 蜡: AQUACER 539 HORDAMER PE 35	AQUACER 593	含有有机硅: BYK-333 BYK-378 蜡: AQUACER 530 AQUACER 532 HORDAMER PE 35 AQUACER 8059 (仅用于美国) CERAFLOUR 929	AQUACER 497 AQUACER 539	含有有机硅: BYK-019 BYK-1719 BYK-021 BYK-022 BYK-1785 不含有有机硅: BYK-016	CERAFLOUR 1000	RHEOBYK-425 RHEOBYK-7420 ES
水性 UV	含有有机硅: BYK-3455 不含有有机硅: BYK-DYNWET 800 N	含有有机硅: BYK-345 不含有有机硅: BYK-381	含有有机硅: BYK-307 BYK-333 BYK-378 蜡: AQUACER 539 HORDAMER PE 35	AQUACER 593	含有有机硅: BYK-333 BYK-UV 3500 BYK-378 蜡: AQUACER 532	AQUACER 497 AQUACER 539	含有有机硅: BYK-019 BYK-1719 BYK-094	CERAFLOUR 1000	RHEOBYK-425 RHEOBYK-7420 ES
UV 100 %	含有有机硅: BYK-377 BYK-UV 3500 BYK-UV 3510 BYK-UV 3505 不含有有机硅: BYK-354 BYK-381	含有有机硅: BYK-377 BYK-345 BYK-345 BYK-UV 3505 不含有有机硅: BYK-354 BYK-381	含有有机硅: BYK-377 BYK-3760 BYK-307 BYK-UV 3500 BYK-UV 3505 蜡: CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 991	AQUACER 593	含有有机硅: BYK-377 BYK-UV 3510 蜡: CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 991	AQUACER 497 AQUACER 539	含有有机硅: BYK-019 BYK-088 不含有有机硅: BYK-1752 BYK-1790 BYK-1794	CERAFLOUR 1000	RHEOBYK-7410 ET

第一推荐 第二推荐



助剂推荐 GA-AG 1

印刷油墨和喷墨墨水

2019年1月

A member of ALTANA

助剂推荐 GA-AG 1

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淘泉
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®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, 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®, RECYCLOSORB®, 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





印刷油墨和喷墨墨水

喷墨墨水: 按需打印 (DOD)

	水性	强溶剂和连续喷墨	弱溶剂 (低气味溶剂)	UV (无溶剂) 稳定颜料
稳定颜料	蓝色: (PB 15:3/PB 15:4) BYKJET-9152 DISPERBYK-190 BYKJET-9151 BYKJET-9170	蓝色: (PB 15:3/PB 15:4) BYKJET-9131 BYKJET-9132 BYKJET-9151 DISPERBYK-161 DISPERBYK-163	蓝色: (PB 15:3/PB 15:4) BYKJET-9151 BYKJET-9152 DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205	蓝色: (PB 15:3/PB 15:4) BYKJET-9151 BYKJET-9152 BYKJET-9150 DISPERBYK-168
	品红: (e.g., PV 19/PR 122/...) BYKJET-9170 BYKJET-9171 DISPERBYK-190 BYKJET-9151	品红: (e.g., PV 19/PR 122/...) BYKJET-9131 BYKJET-9132 BYKJET-9152 DISPERBYK-161 DISPERBYK-163	品红: (e.g., PV 19/PR 122/...) BYKJET-9152 BYKJET-9131 BYKJET-9151 DISPERBYK-2001	品红: (e.g., PV 19/PR 122/...) BYKJET-9151 BYKJET-9152 BYKJET-9150 DISPERBYK-168
	黄色: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...) BYKJET-9170 BYKJET-9171 DISPERBYK-190 BYKJET-9151	黄色: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...) BYKJET-9131 BYKJET-9132 BYKJET-9152	黄色: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...) BYKJET-9131 BYKJET-9151 BYKJET-9152	黄色: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...) BYKJET-9151 BYKJET-9152 BYKJET-9150 DISPERBYK-168
	黄色: (PY 150) BYKJET-9170	黄色: (PY 150) DISPERBYK-2200	黄色: (PY 150) DISPERBYK-2200	黄色: (PY 150) DISPERBYK-168
	黑色: (PBk 7) BYKJET-9151 BYKJET-9152 BYKJET-9170 BYKJET-9171 DISPERBYK-190	黑色: (PBk 7) BYK-9076 BYK-9077 BYKJET-9151 BYKJET-9152 DISPERBYK-2200	黑色: (PBk 7) BYKJET-9152 DISPERBYK-2200 BYKJET-9151 DISPERBYK-2155	黑色: (PBk 7) BYKJET-9151 DISPERBYK-168 BYKJET-9150 BYKJET-9152
	白色: (PW 6) DISPERBYK-2010 DISPERBYK-190	白色: (PW 6) DISPERBYK-111 DISPERBYK-110 DISPERBYK-118	白色: (PW 6) DISPERBYK-2200 DISPERBYK-111 DISPERBYK-2152	白色: (PW 6) DISPERBYK-111 DISPERBYK-2152 BYKJET-9150
	绿色/橙色: (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...) BYKJET-9171 DISPERBYK-190	绿色/橙色: (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)	绿色/橙色: (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)	绿色/橙色: (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)
	流平 BYK-3455	BYK-361 N BYK-315 N	BYK-361 N BYK-315 N	BYK-361 N BYK-3441 BYK-3455 BYK-UV 3530
	底材润湿 (降低静态表面张力) BYK-348 BYK-3450 BYK-3451 BYK-3455	BYK-333 BYK-378	BYK-333 BYK-378 BYK-3550	BYK-UV 3530 BYK-UV 3575 BYK-UV 3500 BYK-UV 3505
	液滴形状 (降低动态表面张力) BYK-DYNWET 800 N BYK-3400 BYK-3410 BYK-3455			
表面清爽 BYK-333 BYK-378	BYK-333 BYK-378	BYK-333 BYK-378	BYK-378 BYK-UV 3500 BYK-UV 3505 BYK-UV 3575	
抗划伤 AQUACER 513 AQUACER 530 AQUACER 593 AQUACER 531 NANOBYK-3620		NANOBYK-3650 NANOBYK-3652	NANOBYK-3605	
消泡 BYK-019 BYK-028 BYK-1770	BYK-066 N	BYK-066 N	BYK-1790 BYK-1798 BYK-A 535	
保湿 BYKETOL-PC				

第一推荐 第二推荐

陶瓷墨水 (按需供墨, 溶剂型)

	按需供墨, 溶剂型	数码喷釉 (水性)
稳定颜料	低极性墨水 BYKJET-9142 DISPERBYK-106 ANTI-TERRA-U 100 DISPERBYK-102	DISPERBYK-2010 DISPERBYK-2015
	中至高极性墨水 DISPERBYK-180 BYKJET-9133 BYKJET-9151 DISPERBYK-111 DISPERBYK-145	
底材润湿 (降低表面张力) BYK-333 BYK-307 BYK-378	BYK-348 BYK-3450 BYK-3451 BYK-DYNWET 800 N	
消泡 BYK-065 BYK-066 N		

第一推荐 第二推荐

需要更多陶瓷喷墨墨水信息请联系 info@byk.com.

分散染料, 例如: 分散Disperse Red 60, Disperse Yellow 54, Disperse Blue 359

稳定颜料	BYKJET-9171 DISPERBYK-190 DISPERBYK-2015 BYKJET-9152 DISPERBYK-2010
底材润湿	BYK-3410 BYK-DYNWET 800 N BYK-348 BYK-3455

第一推荐 第二推荐

需要更多陶瓷喷墨墨水信息请联系 info@byk.com.

凹版印刷和柔版印刷包装油墨

	稳定颜料, 增加光泽和透明性			流变助剂	润湿底材	控制流平	提高表面能	表面清爽性	防滑性	耐磨性	耐水性	消泡	消光
溶剂型	无机颜料	炭黑, 有机颜料	颜料浓缩浆										
溶剂型	DISPERBYK-111 DISPERBYK-2096 ANTI-TERRA U 100 DISPERBYK-180	DISPERBYK-108 DISPERBYK-2023 DISPERBYK-2205 DISPERBYK-2155 BYK-9076 BYK-9077 BYK-SYNERGIST-2100 BYK-SYNERGIST-2105 DISPERBYK-2117 DISPERBYK-2118 DISPERBYK-2157 (用于非极性体系)	DISPERBYK-108 DISPERBYK-2155 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2157 (用于非极性体系)	RHEOBYK-7410 ET TIXOGEL-EZ 100 RHEOBYK-R 606 RHEOBYK-R 607 (建议和二氧化硅或者层状硅酸盐协同使用)	含有机硅: BYK-333 BYK-333 BYK-378 不含有机硅: BYK-DYNWET 800 N	BYK-361 N	BYK-3560 BYK-3565	含有机硅: BYK-307 BYK-333 BYK-377 BYK-378 蜡: CERAFLOUR 991		含有机硅: BYK-333 BYK-307 BYK-378 蜡: CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 981 CERAFLOUR 996		含有机硅: BYK-088 BYK-065 BYK-066 N BYK-A 530 不含有机硅: BYK-1752 BYK-1759	CERAFLOUR 1000 CERAFLOUR 921 (只用于美国)
水性	DISPERBYK-180 DISPERBYK-190	DISPERBYK-190 DISPERBYK-193 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-192	有树脂研磨: DISPERBYK-190 DISPERBYK-193 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2013 无树脂研磨: DISPERBYK-190 DISPERBYK-192 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2015	RHEOBYK-425 RHEOBYK-7420 ES	含有机硅: BYK-333 BYK-3450 BYK-3451 BYK-3455 BYK-347 不含有机硅: BYK-DYNWET 800 N	BYK-381	BYK-3560 BYK-3565	含有机硅: BYK-307 BYK-333 BYK-378 蜡: AQUACER 539 HORDAMER PE 35	AQUACER 593	含有机硅: BYK-307 蜡: AQUACER 532 HORDAMER PE 35 AQUACER 8059 (只用于美国) AQUAMAT 208 CERAFLOUR 929	AQUACER 497 AQUACER 539	含有机硅: BYK-017 BYK-024 BYK-094 BYK-021 BYK-022 BYK-044 BYK-1719 不含有机硅: BYK-012 BYK-016	CERAFLOUR 1000 AQUAMAT-208 CERAFLOUR 929
UV 100 %	DISPERBYK-111 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2008 DISPERBYK-2009 (为消光剂)	DISPERBYK-168 DISPERBYK-2013 BYK-9076 BYK-9077 DISPERBYK-2155	BYKJET-9152 DISPERBYK-168 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2155	RHEOBYK-R 606 RHEOBYK-R 607 (建议和二氧化硅或者层状硅酸盐协同使用)	含有机硅: BYK-377 BYK-3760 BYK-UV 3500 BYK-333 BYK-378 不含有机硅: BYK-361 N BYK-381	含有机硅: BYK-307 BYK-3760 BYK-333 BYK-378 BYK-3455 不含有机硅: BYK-361 N BYK-381	BYK-3560 BYK-3565	含有机硅: BYK-307 BYK-377 BYK-3760 蜡: CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 991		含有机硅: BYK-377 BYK-UV 3510 蜡: CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 991		含有机硅: BYK-088 BYK-1797 BYK-1799 BYK-A 530 不含有机硅: BYK-1752 BYK-1790 BYK-1791 BYK-1794	CERAFLOUR 1000

第一推荐 第二推荐

胶印油墨

流变控制	CLAYTONE-40 CLAYTONE-AF CLAYTONE-HT
耐磨性	CERAFLOUR 991 MINERPOL 221 CERAFLOUR 981

第一推荐 第二推荐