

DISPERBYK-169

用于溶剂型、高极性双组份聚氨酯体系的润湿分散剂。

产品信息

化学组成

含有颜料亲和基团的高分子量嵌段共聚物溶液。

不含芳烃

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。

胺值:	17.5 mg KOH/g
密度 (20 °C):	0.96 g/ml
不挥发份 (20 分钟., 150 °C):	30 %
溶剂:	醋酸丁酯
闪点:	24 °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。

特别提醒

该助剂特别适合于树脂羟值超过200的双组分体系。为了获得最佳性能，助剂必须先加入研磨料中，然后再投入颜料。

上海总部:
86-21-3367 6300
南京:
86-25-8334 6568
广州:
86-20-3221 1600
台湾:
886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。SCONA® 是 BYK Kometra 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 更多信息请登陆：www.byk.com.cn。