

AQUAMAT 206

基于氧化高密度聚乙烯消光蜡分散体,用于改善水性涂料中改善表面性能。

产品信息

化学组成

氧化高密度聚乙烯蜡分散体

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。

不挥发份 (60 min., 125 °C):	35 %
载体:	水
熔点 (蜡成份):	135 °C
粒径 (赫格曼细度计):	< 30 µm
粘度 (23 °C, D=200/s):	100 mPa·s
pH 值:	10

贮存和运输

该产品对温度敏感。须在 5-35 °C 之间储存,使用前搅拌均匀。

特殊注意事项

产品开桶使用后,内壁会有干燥的助剂残留物,它会对终端产品造成缺陷,助剂务必在使用前搅匀和过滤。

产品特性及优点

该助剂在木器家具和地板清漆以及建筑涂料中可改善抗划伤性,赋予柔软触感。AQUAMAT 206 具有消光效果。

加入方法及加工指导

该助剂最好在生产末段以低剪切速率添加,使用前搅拌均匀。



上海总部:
86-21-3367 6300
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1601
台湾:
886-3-357 0770

info@byk.com
www.byk.com

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®, 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