

BYK-W 995

用于不饱和聚酯和环氧填充体系的润湿分散剂。

产品信息

化学组成

聚磷酸酯溶液

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。

酸值:	53 mg KOH/g
密度 (20 °C):	1.03 g/ml
折射率 (20 °C):	1.462
含水量:	< 0.13 %
不挥发份 (10 分钟, 150 °C):	52 %
闪点:	42 °C

贮存和运输

可能发生分层或浑浊, 使用前加热至 30-40°C 并充分混合。

应用领域

SMC, BMC, 拉挤成型

特性和优点

用于低波纹/低收缩和高填充环氧体系的润湿分散剂。也适用于 BMC 中粘度的稳定。

推荐用途

低波纹和 A 级表面配方	<input checked="" type="checkbox"/>
低收缩配方	<input checked="" type="checkbox"/>
环氧体系	<input type="checkbox"/>
拉挤成型	<input checked="" type="checkbox"/>
BMC 中稳定粘度	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

BYK-W 995

数据页

2021 年 8 月更新

建议用量

用于润湿与分散时, 1-2 % 助剂 (购入形式) 基于填料量。

用于 BMC 中稳定粘度时, 0.5-2 % 助剂 (购入形式) 基于树脂量。

以上推荐添加量供参考, 最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

BYK-W 995 应当在均匀混合和添加颜填料之前加入树脂混合物中。



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