

RHEOBYK-H 6500 VF

不含 VOC, 缔合型增稠剂 (HEUR), 用于水性体系, 高假塑性

产品信息

化学组成

聚氨酯溶液

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。

活性物质: 20 %
密度 (20 °C): 1.06 g/ml
溶剂: 水
pH 值: 8 ± 1

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。

贮存和运输

使用前搅拌均匀。在 5 °C 35 °C 之间, 封闭的容器中干燥贮存和运输。

应用领域

涂料工业

产品特性及优点

RHEOBYK-H 6500 VF 显著增加低剪切粘度, 因此提高流挂倾向, 改善贮存稳定性。该助剂是液体, 因此易于处理。无需特意调整 pH 值或者控制实验温度。当与在高剪切下有显著效果的流变助剂 (如 RHEOBYK-LT 系列) 复合时, 该产品赋予最佳的加工性能。

推荐用途

RHEOBYK-H 6500 VF 特别适合丙烯酸酯、苯丙, 聚乙烯醇, 醋酸乙烯-乙烯共聚乳液。

建筑涂料	■
木器家具涂料	■

■ 特别推荐 □ 推荐

RHEOBYK-H 6500 VF

数据页

2022 年 1 月更新

建议用量

总配方的 0.3-2% (购入形式), 依据配方所需的性能选择。

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

在搅拌下加入, 以确保最佳分散、最好的效果和重复性。RHEOBYK-H 6500 VF 可添加至粉碎物料和调漆产品中, 也可以作为后添加剂, 反向调整流变性能。



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