

RHEOBYK-T 1010 VF

用于水性体系的零 VOC 缔合增稠剂, 牛顿流体型

产品数据

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。

有效成分: 22.5 %
密度 (20 °C): 1.04 g/ml
溶剂: 水
pH 值: 8

不含 VOC (< 1500 ppm)
不含 APEO
不含 Tin

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

使用前混合均匀。储存在密闭容器中, 在存储和运输过程中保持干燥, 保持温度 5 °C 到 35 °C。

应用信息

涂料行业

特性和优点

RHEOBYK-T 1010 VF 提高高剪粘度, 对低剪粘度影响非常低。此产品可以提高加工性、流平性和存储稳定性。在施工阶段减少飞溅。不仅如此, 在提高施工膜厚的同时还可以达到最佳的流动和流平的平衡。液态非常方便添加, 不含 VOC, APEO 和锡 (Tin), 添加时不需要调节 pH 值和温度, 对光泽、颜色和指擦性能没有负面影响。

RHEOBYK-T 1010 VF

数据页

2018 年 12 月更新

推荐用法

RHEOBYK-T 1010 VF 非常适用于纯丙、苯丙和醋酸乙烯共聚物乳液,也适用于聚氨酯和醇酸乳液。同样适用于水性聚氨酯、丙烯酸和 UV 固化的家具木器漆。

建筑涂料	■
木器家具涂料	□
一般工业漆	■

■ 特别推荐 □ 推荐

推荐用量

总配方的 1.0-4.0% (供应形式), 适配方需求而定。

以上的推荐量可用于起始配方, 最佳量需要通过一系列实验确定。

加入方法和加工指导

边搅边加, 分散均匀, 保证效果。RHEOBYK-T 1010 VF 可以在研磨阶段添加, 或者在调漆部分加入。



Additive Guide



上海总部:
86-21-3749 8888
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1600
台湾:
886-3-357 0770
info@byk.com
www.byk.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®, CERAFAC®, 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