

GARAMITE-2578

用于溶剂型和无溶剂型体系的粉状流变剂，提高储存稳定性和抗流挂。

产品数据

化学组成

有机物改型片状硅酸盐

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。

堆积密度： 约 90 千克/立方米
含水率： < 6 %
比重： 1.5-1.7 千克/升

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

在 40 摄氏度以下存储和运输。

应用信息

涂料行业

特性和优点

GARAMITE-2578 广泛适用于溶剂型和无溶剂型涂料体系。

有如下的特性和优点：

- 假塑型流体
- 提高抗流挂性能
- 提高防沉性
- 帮助效应颜料定向

堆积密度高，使用更方便，不容易飞出粉尘。

GARAMITE-2578 推荐用于下列应用：

建筑涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
工业涂料	<input type="checkbox"/>

特别适用 适用

GARAMITE-2578

数据页

2017 年 02 月更新

推荐用量

总配方的 0.3-2% (供应形式)。

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

此产品可以不同的方式添加. 既可以加入到研磨料中, 也可以做 10-15% 的半成品加入到调漆阶段, 添加时需要足够的剪切力。加入到研磨料时, 我们建议在加入颜填料之前。GARAMITE-2578 的效果可以用很少量的增效剂大幅提高, 例如极性溶剂或水。



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, 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