

GARAMITE-7308

基于有机物改性片状硅酸盐的粉末状流变助剂,用于非极性至中等极性溶剂型及无溶剂体系,可提高储存稳定性与抗流挂性。

产品数据

化学组成

有机物改性片状硅酸盐

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: 68–119 kg/m³

含水率: < 6 %

储存与运输

储存温度低于 50 °C。保持储存容器密闭,并置于干燥通风处。

特别说明

该助剂不含动物源性原料。

应用领域

PVC 塑溶胶

特别功能及优势

GARAMITE-7308 是基于有机物改性片状硅酸盐的粉末状流变助剂,特别适用于 PVC 塑溶胶配方。

不同形态结构的组合不仅可增加颗粒间距,也可促进其在液相中的分散。

使用 GARAMITE-7308 具有以下优势:

- 假塑性流体特性
- 不影响VOC含量
- 易于添加
- 和各类不同的增塑剂具有广泛的相容性
- 效果远优于沉淀法碳酸钙

推荐用途

PVC 塑溶胶	■
---------	---

■ 特别推荐 推荐

推荐用量

总配方 0.2–5% 的助剂 (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

添加及加工说明

GARAMITE-7308 可直接添加入液相或以中等剪切进行后添加。建议进行一系列实验室测试以评估该产品对雾影、色调及热稳定性的影响。

皮革饰面及涂层织物

特别功能及优势

GARAMITE-7308 是基于有机物改性片状硅酸盐的粉末状流变助剂, 特别适用于涂层织物的高固聚氨酯配方。

特殊的有机改性以及更显著的假塑性流体特性, 赋予 GARAMITE-7308 更好的热稳定粘度, 即使更高的固化温度也同样有效。使用化学起泡剂时也可改善膨胀率。

不同形态结构的组合不仅可增加颗粒间距, 在液相中也特别易于分散。

使用 GARAMITE-7308 具有以下优势:

- 假塑性流体特性
- 不影响 VOC 含量
- 易于添加
- 和各类高固 PU 树脂具有广泛的相容性
- 效果远优于沉淀法碳酸钙

推荐用途

高固聚氨酯	■
-------	---

■ 特别推荐 推荐

推荐用量

总配方 0.2–5% 的助剂 (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

添加及加工说明

GARAMITE-7308 可直接添加入液相或以中等剪切进行后添加。建议进行一系列实验室测试以评估该产品对雾影、色调及热稳定性的影响。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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 and 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