

OPTIGEL-W 724

流变助剂, 基于活化层状硅酸盐, 用于水性涂料体系中产生触变流动行为。

产品信息

化学组成

活化层状硅酸盐

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。

比重:	2.2 g/cm ³
堆积密度:	600-700 kg/m ³
湿度:	最大 14 %
购入形式:	自由流动的淡黄色粉末
pH 值(2 % 水中):	约 10-11

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

OPTIGEL-W 724 具有吸湿性, 应在未开封的原装容器中运输和干燥处贮存, 温度处于 0-30 °C 范围内。

应用领域

涂料工业

产品特性及优点

OPTIGEL-W 724 产生触变流动行为。由于其在防止固体沉降方面非常有效, 改善加工性和贮存稳定性。此外, 施工后降低流挂倾向, 可获得更高的涂层厚度。OPTIGEL-W 724 是一种无机物, 对稀酸、稀碱稳定。

推荐用途

OPTIGEL-W 724 适用于各种水性涂料体系。

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

特别推荐 推荐

建议用量

0.3-2.0 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方, 取决于配方所需性能。

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

OPTIGEL-W 724 具有亲水性, 易加入到水中。为确保应用中的最佳分布, 最好效能和重现性, 该助剂须在搅拌下缓慢添加到水中 (20 °C±5 °C), 在高剪切力下预分散至少 20 分钟。OPTIGEL-W 724 在其余配方组分添加到分散体中前应充分水化。生产分散体时无需润湿或分散助剂。

洗涤剂、清洁剂和养护产品

产品特性及优点

OPTIGEL-W 724 是一款产生触变流动行为的流变助剂, 具有高增稠效应。用于稳定水包油乳液。可在水性体系中普遍使用, 以防止磨料和其他粒子在汽车清洁和养护产品中的沉降。该助剂的使用改善与垂直表面的附着力, 由于暴露时间更长, 改善清洁作用。OPTIGEL-W 724 对 pH 值范围在 5-11 之间的弱酸、弱碱稳定。对钠盐、部分可溶性盐和多价阳离子氧化物具有良好的耐电解质性能。

推荐用途

OPTIGEL-W 724 特别适用于 pH 值范围在 5-11 之间的水性清洁和养护产品。与纳米氧化铝相容, 可作为含有游离铝离子和正电荷的磨料。

汽车抛光	<input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------------------------------

特别推荐 推荐

建议用量

0.3-1.5 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方, 取决于配方所需性能。

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

OPTIGEL-W 724 具有亲水性, 易加入到水中。为确保应用中的最佳分布, 最好效能和重现性, 该助剂须在搅拌下缓慢添加到水中 ($20\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$), 在高剪切力下预分散至少 20 分钟。为达最佳加入量, OPTIGEL-W 724 在预混合中的浓度应为 2-3 %。在其余配方组分添加到分散体中前应充分水化。生产分散体时无需润湿或分散助剂。

特殊注意事项

除流变需求曲线外, 洗涤剂和清洗剂的物理性能(颜色、透明度等)和与化学环境的相容性同样决定最合适流变助剂的选择。

OPTIGEL-W 724

数据页

2016年10月更新



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®, NANOBYK®, 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 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