

BYK-1765

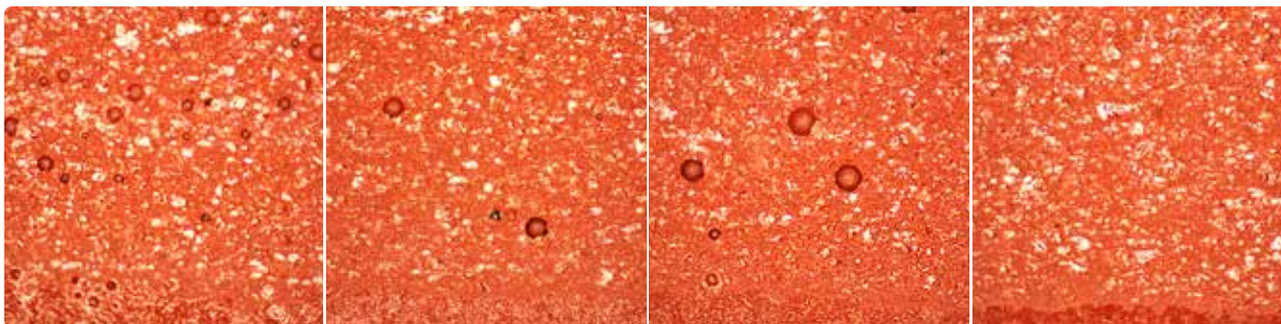
无溶剂和无硅消泡剂, 专为高固含和无溶剂环氧体系而设计

在防腐和地坪涂料应用中, 环氧体系因其高粘度、低溶剂含量及高膜厚特性, 对消泡提出了特殊挑战。

聚合物消泡剂 BYK-1765 是专为高固含和无溶剂环氧体系的特殊要求而设计开发的。

消泡效果不足会影响涂层的光学性能及功能性表现, 如耐腐蚀性。

涂层横截面的显微镜图像: 为整个涂膜消泡



空白

有机硅消泡剂

聚合物消泡剂

BYK-1765

测试体系: 双组分高固含环氧底漆

助剂用量: 1% 助剂用量 (按供应形式), 基于 A 组分

优势

- 在高膜厚下优异的消泡效果
- 改善表面外观
- 无硅、无氟、无溶剂

应用领域

特别推荐:

- 船舶和防腐涂料
- 地坪涂料

推荐:

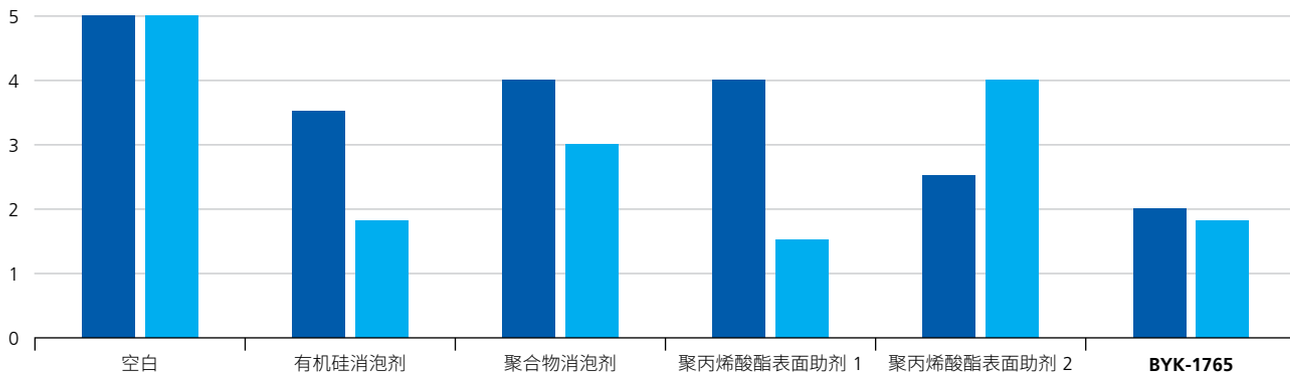
- 一般工业涂料
- 胶粘剂和密封胶

技术特性:

- 聚丙烯酸酯
- 密度 (20°C): 0.99 g/ml
- 闪点: 100°C
- 活性物质: 100%

在高固含和无溶剂环氧体系中高效

泡沫评级

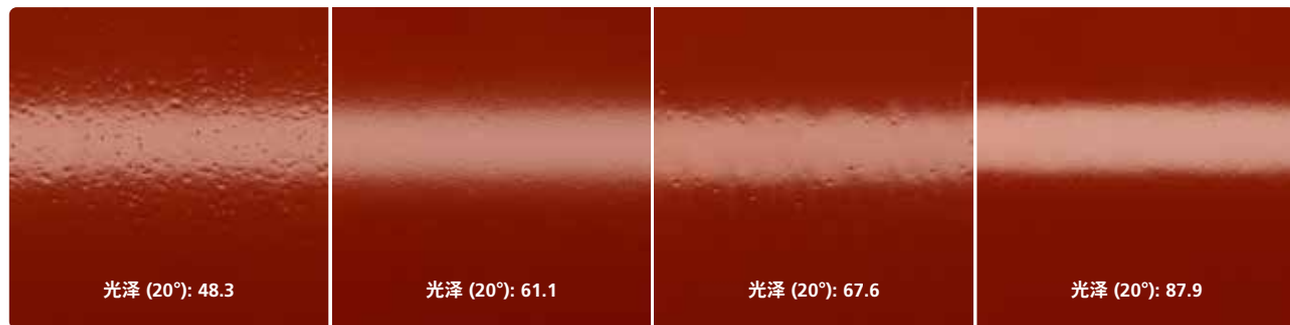


● 高固含环氧底漆 ● 无溶剂环氧底漆 泡沫评级: 1 = no foam, 5 = a lot of foam

测试方法: 倒在 PE 箔上 助剂用量: 基于组分 1% 助剂用量 (按供应形式)

BYK-1765
最佳的消泡

对光泽和流平有积极影响



空白

有机硅消泡剂

聚合物消泡剂

BYK-1765

测试体系: 双组分无溶剂环氧底漆 应用: 玻璃上 150μm 湿膜制备器 助剂用量: 1% 助剂用量 (按供应形式), 基于 A 组分

BYK-1765
最佳的外观



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®, CERAFAK®, 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。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息, 我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障, 包括对适用性或特定用途适用性的保证, 亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力, 且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件, 尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品, 以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利, 恕不另行通知。

Download
our app:
byk.com/app

