

BYK-1851 BYK-1852

新型聚合物消泡剂取代溶剂型和无溶剂体系中的知名标准产品

针对市场的动态变化和原材料供应问题, 毕克化学推出了新型聚合物消泡剂 BYK-1851 和 BYK-1852, 作为业内知名的消泡剂 BYK-051 N、BYK-052 N 和 BYK-053 N 的高效替代品。这两个新产品继承了前者的核心化学成分, 保持了相同的应用效果的同时去除了芳香族溶剂, 微调了技术参数并优化了性能。

BYK-1851 和 BYK-1852 均不含有有机硅, 提供高效且即时的消泡效果。其中, BYK-1851 具有更好的通用性; 而 BYK-1852 则在消泡效率上更胜一筹, 能够在更低添加量的同时达到理想的消泡效果, 特别适合中等至非极性体系。值得一提的是, 这两种新型消泡剂在重涂过程中不会影响中间层的附着力。

BYK-1851 和 BYK-1852 取代了业内知名的标准消泡剂

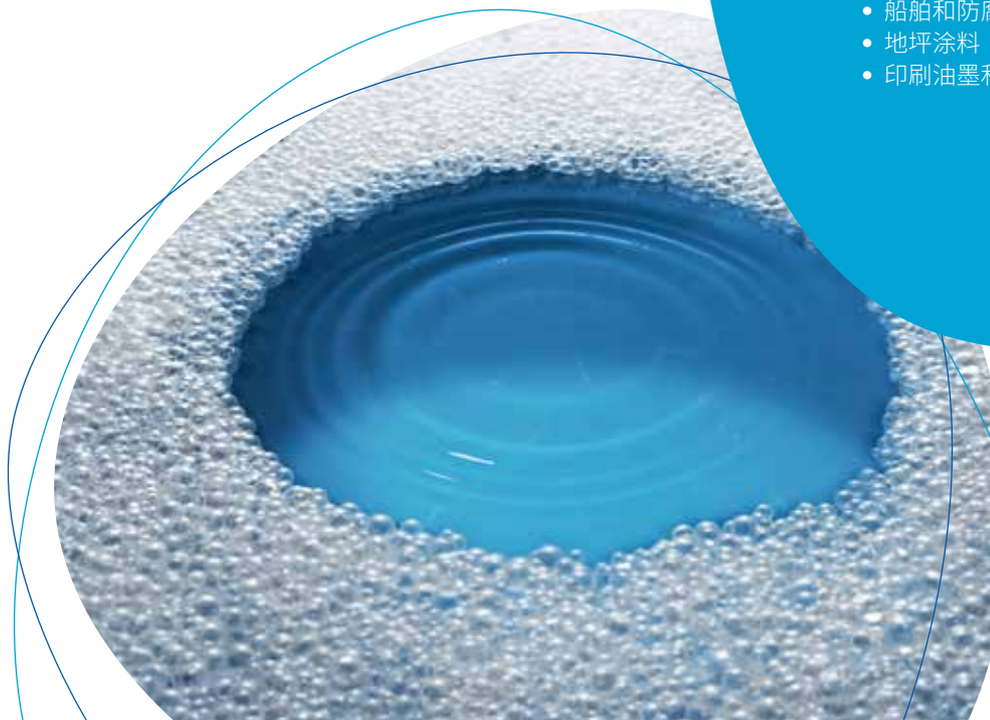
BYK-051 N	>	BYK-1851
BYK-052 N	>	BYK-1852
BYK-053 N	>	BYK-1852

优势

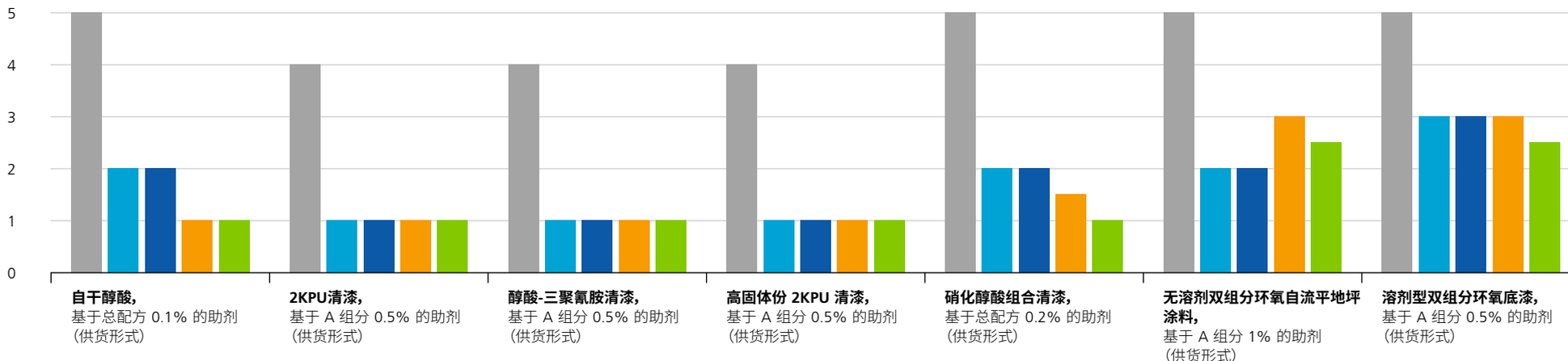
- 对各种体系即时及高效的消泡
- 不含有有机硅和芳香族化合物
- 良好的流平以及不会带来表面缺陷

应用领域

- 一般工业涂料
- 建筑涂料
- 木器和家具涂料
- 汽车涂料
- 船舶和防腐涂料
- 地坪涂料
- 印刷油墨和罩光清漆



BYK-1851 和 BYK-1852 - 在各种溶剂型涂料体系中替代产品的效果几乎相同



● Control ● BYK-051 N ● BYK-1851 ● BYK-052 N ● BYK-1852

助剂用量: 见上方; 评估: 1 = 非常好, 5 = 不可接受

技术数据

BYK-1851

- 聚烯烃溶液
- 密度 (20°C): 0.80 g/ml
- 不挥发物 (10 分钟, 150°C): 20%
- 溶剂: 不含芳烃
- 闪点: 37°C

BYK-1852

- 聚烯烃溶液
- 密度 (20°C): 0.77 g/ml
- 不挥发物 (10 分钟, 150°C): 20%
- 溶剂: 不含芳烃
- 闪点: 42°C



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。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。



本刊物使用FSC®
认证的纸张印刷

FACT SHEET L-XS 141
09/2024