

BYKETOL-OK

用于溶剂型涂料的非有机硅表面助剂, 防止表面缺陷、改善流平。

产品数据

化学组成

高沸点芳烃、酮和酯的混合物

零排放

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。

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 密度 (20°C) : | 0.86 g/ml |
| 不挥发份 (10分钟, 150 °C) : | < 1 % |
| 溶剂: | 烷基苯/二异丁基酮/二戊烯 14/5/1 |
| 闪点: | 43 °C |

应用领域

涂料工业

应用领域

该助剂可以防止表面缺陷, 例如, 缩孔、针眼、气泡和橘皮。也可以防止爆泡、改善流平。它推荐用于溶剂型, 自干型和烤漆体系。

建议用量

2-7 % 助剂用量 (供应形式) 基于总配方。

以上推荐添加量仅供参考, 最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

该助剂可以在任何生产阶段添加, 包括后添加。



Download
our app:
byk.com/app



您所在地的
联系方式

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

info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, 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, 包括对适销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。