

BYK-381

聚丙烯酸酯表面助剂，用于水性涂料和胶粘剂，提高流平性。在水性和辐射固化印刷油墨以及罩印清漆中，能够提高流平性和基材润湿性。

产品信息

化学组成

离子型聚丙烯酸酯共聚物溶液

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): 1.03 g/cm³
活性物质: 52 %
溶剂: 二丙二醇单甲醚
闪点: 75 °C

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：60 月

应用领域

涂料工业

产品特性与优点

该助剂可以提高流平和防止表面缺陷，如缩孔和针眼。

推荐用途

推荐用于所有的水性涂料体系。

建议用量

基于总配方 0.1-1 % 的助剂用量（供应形式）。

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

该助剂可以在生产的任何阶段添加，包括后添加。

胶粘剂和密封胶

产品特性与优点

该助剂可以提高流平和防止表面缺陷，如缩孔和针眼。

推荐用途

推荐用于所有的水性胶粘剂。

建议用量

基于总配方 0.1-1 % 的助剂用量（供应形式）。

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

可以在生产的任何阶段添加，包括后添加。

印刷油墨

产品特性与优点

该助剂可以改善流平、提高基材润湿、以及防止表面缺陷，如缩孔和针眼。

推荐用途

推荐用于水性和辐射固化印刷油墨及罩光清漆。

建议用量

基于总配方 0.1-1 % 的助剂用量（供应形式）。

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

可以在生产的任何阶段添加，包括后添加。



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®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, 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。