

BYK-085

有机硅消泡剂，不含溶剂，具有良好的消泡特性，用于溶剂型和无溶剂涂料以及胶粘剂。

产品信息

化学组成

聚甲基烷基硅氧烷

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): 0.91 g/cm³

闪点: > 110 °C

供货形式: 液体

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：60 月

温度不得超过 50°C。

特别注意

该助剂也可作为 52% 的烷基苯溶液提供，即为 BYK-077 助剂。

应用领域

涂料工业

产品特性与优点

BYK-085 是一款有机硅类消泡剂，可抑制非极性乃至高极性溶剂型、无溶剂涂料的生产和加工中泡沫和气泡的形成。重涂时，该助剂不会造成再润湿困难或影响层间附着力。由于该助剂以无溶剂形式供应，故专门用于无溶剂体系或中间体需要特殊溶剂的体系。

推荐用途

船舶和防腐涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
一般工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
建筑涂料	<input type="checkbox"/>
地坪涂料	<input type="checkbox"/>
木器和家具涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

基于总配方 0.01-0.4 % 助剂用量（购入形式）。

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

该助剂可在生产过程的任何阶段加入。

胶粘剂和密封胶

产品特性与优点

BYK-085 是一款有机硅类消泡剂，可抑制溶剂型、无溶剂胶粘剂的生产 and 加工中泡沫和气泡的形成。重涂时，该助剂不会造成再润湿困难或影响层间附着力。由于该助剂以无溶剂形式供应，故专门用于无溶剂体系或中间体需要特殊溶剂的体系。

建议用量

基于总配方 0.01-0.4 % 助剂用量（购入形式）。

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

该助剂可在生产过程的任何阶段加入，包括后添加。为抑制生产过程中起泡，BYK-085 应在加入其它组份前添加。



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



Download
our app:
byk.com/app

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。