

BYK-A 526

有机硅消泡剂，适用于灌封料和密封胶，适用于聚氨酯和环氧树脂体系。

产品信息

化学组成

聚醚改性聚二甲基硅氧烷溶液

不含异丙苯
不含芳烃

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): 0.87 g/ml
闪点: 52 °C
折射率 (20 °C): 1.442

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

热固性塑料

产品特性与优点

作为消泡剂，在生产和应用过程中可有效降低表面张力，改善流平性和润湿性能，并防止贝纳德漩涡的形成。通过降低树脂体系的极性，进一步降低表面张力。

推荐用途

特别推荐用于聚氨酯和环氧体系。

建议用量

总配方 0.3–0.5 % 的助剂（供货形式）。

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

建议在添加其他组分前将其加入树脂中，也可直接添加至完整体系。

胶粘剂和密封胶

产品特性与优点

BYK-A 526 在胶粘剂和密封胶的生产及应用过程中，能有效防止气泡和泡沫的产生。此外，该助剂还可降低体系的表面张力，提高流平和润湿性能。

推荐用途

特别推荐用于聚氨酯和环氧树脂体系。

建议用量

总配方 0.1–0.5 % 的助剂（供货形式）。

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

建议在添加其他组分前将其加入树脂中，也可直接添加至完整体系。



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。