

BYK-A 535

不含有机硅的脱泡剂,适用于溶剂型和无溶剂型环氧树脂及聚氨酯体系。

产品信息

化学组成

破泡聚合物溶液,不含有机硅

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
折射率 (20 °C):	1.475

应用领域

室温固化塑料体系

产品特性及优点

该脱泡剂用于在室温固化塑料的制造和应用过程中防止泡沫和气泡。特别推荐用于基于环氧树脂的聚氨酯地坪和灌封体系(聚合物混凝土,矿物灌封)。

推荐用量

基于总配方的 0.1-1% (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

在添加其它组分之前先与树脂混合均匀,也可以后添加。

胶粘剂与密封剂

产品特性及优点

BYK-A 535 是一种适用于所有溶剂型和无溶剂型粘合剂及密封剂的消泡剂。特别推荐用于基于聚氨酯和环氧树脂的体系。BYK-A 535 可能会导致透明体系出现浑浊。

推荐用量

基于总配方的 0.1-1% (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

在添加其它组分之前先与树脂混合均匀。

涂料工业

产品特性及优点

BYK-A 535 特别适用于无溶剂体系,如聚氨酯和环氧涂料。它能防止气泡和针孔。BYK-A 535 可能会导致透明体系出现浑浊。

推荐应用

防腐涂料体系	<input checked="" type="checkbox"/>
工业涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

推荐用量

基于总配方的 0.1-1% (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

为了达到最佳的消泡效果,应该在研磨基料中就加入消泡剂。如果后添加,必须施加足够高的剪切力以确保良好的分散并防止缩孔现象。



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®, CERAFAX®, 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。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。