

BYK-W 961

用于常温固化树脂体系中防止沉降的润湿分散剂。特别适用于矿物填充的聚氨酯体系。

产品信息

化学组成

聚羧酸烷基铵盐溶液

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):	0.95 g/cm ³
有效成分:	60 %
溶剂:	丙二醇
闪点:	108 °C
酸值:	59.5 mg KOH/g
羟值:	600 mg KOH/g
胺值:	59.5 mg KOH/g

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：60 月
温度低于 10°C 时，可能发生分层或浑浊。

应用领域

热固性塑料

产品特性与优点

BYK-W 961 是一款防沉降助剂，特别推荐用于矿物填充的聚氨酯体系。使用丙二醇作为助剂活性物质的溶剂，它在固化时会与异氰酸酯发生交联。

建议用量

基于填料 0.5-1.5% 的助剂用量（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

为了获得最佳性能，该助剂应在添加固体前加入。

胶粘剂和密封胶

产品特性与优点

BYK-W 961 是一款防沉降助剂，特别推荐用于矿物填充的聚氨酯体系。使用丙二醇作为助剂活性物质的溶剂，它在固化时会与异氰酸酯发生交联。

建议用量

基于填料 0.5-1.5 % 的助剂用量（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

为了获得最佳性能，该助剂应在添加固体前加入。



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。