

BYK-3902 P

粉末状聚丙烯酸酯标准防缩孔和流平助剂，用于粉末涂料。特别适合于涂层较薄的粉末涂料。

产品信息

化学组成

吸附于二氧化硅上的聚丙烯酸酯

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:	1.27 g/cm ³
灼烧残渣:	32 %
丙烯酸酯含量:	63 %
供货形式:	粉末

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月

应用领域

粉末涂料

产品特性与优点

BYK-3902 P 是一款用于粉末涂料的新型流平助剂。它具有优异的分散性，改善粉状涂料的光泽和流平，并防止起粒，缩孔和鱼眼。

推荐用途

推荐用于基于环氧、聚酯/环氧、聚酯、聚氨酯以及丙烯酸酯的粉末涂料。BYK-3902 P 可用于各种常用粉末涂料配方中，由于其良好的分散性，特别推荐用于涂层较薄的粉末涂料中。

建议用量

基于总配方 0.5-1.5 % 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

该助剂在高速分散机中与树脂、固化剂、颜料以及其它原材料混合，然后挤出。该助剂通过挤出机达到良好的分散，可以改善粉末涂料的光泽和流平，并防止形成缩孔、鱼眼和起粒。



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®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYPK® 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。