

BYK-360 P

基于聚丙烯酸酯的粉末状的表面助剂，用于改善粉末涂料的流平性和防缩孔性。含颜料粉末涂料的标准助剂。

产品信息

化学组成

丙烯酸酯，吸附于二氧化硅。

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。

| | |
|-------------|-----------|
| 丙烯酸酯含量: | 57 % |
| 密度 (20 °C): | 1.35 g/ml |
| 煅烧后残余物: | 39 % |
| 供应形态: | 粉末状 |

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态，请联系我们的产品安全部门或登陆网站：www.byk.com。

应用领域

粉末涂料

特性和优点

BYK-360P 是一个有效的抗缩孔助剂。它可以减少桔皮，提高粉末涂料的流平性。同时可以防止针眼、鱼眼等其它表面缺陷的出现。

推荐用途

推荐用于环氧、聚酯、聚氨酯、丙烯酸酯和聚酯/环氧粉末涂料。

建议用量

0.5–1.5% 助剂用量(供应形式)基于总配方。

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

该助剂是通过高速搅拌机将树脂、固化剂、颜料和其它原材料混合，然后通过挤出机挤出。挤出机对助剂良好地分散有助于提高粉末涂料的光泽和流平、并防止缩孔、鱼眼和起粒现象的发生。

BYK-360 P

数据页

2012 年12月更新

上海总部:

86-21-3367 6300

南京:

86-25-8334 6568

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息,或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷 更多信息请登陆:www.byk.com.cn。