

BYK-1165

高填料 PVC 糊状树脂的分散和降黏助剂。

产品信息

化学组成

碳氢化合物的寡聚合物与湿润剂混合物。

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。

酸值: ca. 30 mg KOH/g
密度 (20 °C): 0.88 g/ml
折射率 (20 °C): 1.470

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。

贮藏和运输

温度低于 5°C 时，产品会分层或混浊，请把助剂加温至 20°C 并搅拌完全。

应用领域

PVC 糊状树脂

产品特性及优点

BYK-1165 是多一功能助剂，在低与高剪切力下，同时具有分散及降黏功能，可用于高填料 PVC 糊状树脂系统中。

建议添加量

0.5-5% 对 PVC 树脂量。

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

助剂直接加入糊状树脂搅拌或搅拌中途加入。

BYK-1165

数据页

2013 年 08 月更新



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

北京:

86-10-5975 5581

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPER-PLAST®, 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