

BYK-S 760

用于不饱和聚酯和乙烯基酯树脂体系的绿色通用型苯乙烯挥发抑制剂

产品信息

化学组成

含极性组份的蜡的混合物

Greenability

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。

产品外观: 白色至黄色膏状物
密度 (40 °C): 0.90 g/ml
闪点: >150 °C

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录网站: www.byk.com

贮存和运输

贮存和运输过程中可能会分层和浑浊,使用前混合均匀。

应用信息

室温固化体系

特性和优点

BYK-S 760 是高效的苯乙烯挥发抑制剂,可用于各类不饱和聚酯和乙烯基酯树脂。该助剂在降低挥发的同时,不会对层间附着力造成任何负面影响。该产品中可再生原材料的比例超过 85%,超过 70% 的组份含有不饱和基团。

推荐应用

邻苯二甲酸树脂,含 DCPD 的树脂,间苯二甲酸树脂和乙烯基酯树脂。

推荐用量

0.3-1.0% 助剂用量(购入形式)基于树脂。

上述数据为经验用量,最佳用量需通过一系列实验确定。

加入方法和加工指导

BYK-S 760 可在任何时间加入到树脂中。如果加工过程中粘度过高,可将 BYK-S 760 加热至 40 °C 融化,从而降低粘度。产品的功效不会因此而下降。如果发生相分离,应在加工前将树脂搅拌均匀。

BYK-S 760

数据页

2020年04月更新



Additive Guide



上海总部:

86-21-3749 8888

北京:

86-10-5975 5581

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com
www.byk.com

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识 and 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