

## BYK-MAX HS 4309

多种聚合物用热稳定剂,可提高长期及短期热稳定性。

### 产品数据

#### 化学组成

有机热稳定剂

#### 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。

有效成分: 100 %  
颜色: 灰白色  
供货形式: 颗粒

#### 储存与运输

储存于密封容器中,并置于阴凉、干燥且通风良好处。

### 应用领域

#### 热塑性塑料

#### 特别功能及优势

BYK-MAX HS 4309 为包含所有必要组分的有机热稳定体系,可用于聚酰胺纤维、薄膜及薄板,包含所有必要的组分。此外,该产品已被证实可用于有效稳定再生聚苯乙烯塑料,如 rABS。BYK-MAX HS 4309 根据精确配比制成,因此可确保其可靠性能。同时可提供长期稳定性,使用安全且方便。

#### 推荐用途

挤出及吹塑成型	■
注塑及压缩成型	■
薄膜	■
厚膜及薄板	■
纤维	■

■ 特别推荐    □ 推荐

**推荐用量**

总配方 0.2-2.0% 的助剂 (供货形式), 根据具体应用而定。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

**添加及加工说明**

BYK-MAX HS 4309 可采用常规挤出复合技术轻松分散至聚合物中。



您所在地的  
联系方式

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

info@byk.com  
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOPOL®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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