

# BYK-MAX SA 4190

聚烯烃（PO）材料用润滑剂，可降低表面摩擦。

## 产品信息

### 化学组成

改性脂肪酸

### 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

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月

储存在密闭容器中，置于阴凉、干燥和通风良好的地方。

## 应用领域

### 热塑性塑料

#### 产品特性与优点

BYK-MAX SA 4190 为具有协同效果的助剂复配而成，可增加滑度，从而提供防粘连性能。同时可降低材料（例如聚合物及金属）之间的摩擦，并在一系列广泛的塑料应用中提高外润滑性能，即使低用量也同样有效。BYK-MAX SA 4190 具有优异的感官特性、良好的印刷性，并且无毒无腐蚀性。在注塑成型工艺中，该助剂还可改善脱模性能。该产品可用于多种聚烯烃中组合物，例如（L）LDPE、HDPE、PP、TPO。BYK-MAX SA 4190 根据精确配比制成，性能可靠，使用安全且方便。

#### 推荐用途

挤出和吹塑成型制件	<input checked="" type="checkbox"/>
注塑和模压制件	<input checked="" type="checkbox"/>
厚膜和片材	<input checked="" type="checkbox"/>
薄膜	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐  推荐

#### 建议用量

基于总配方 0.3-1 % 的助剂用量（供货形式）。

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

BYK-MAX SA 4190 可在所有类型挤出机、吹塑机及注塑机的加工过程中，以体积或重量计量单位进行添加。



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](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)



Download  
our app:  
[byk.com/app](http://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®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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。