

# BYK-3499

用于养护和抛光的流平助剂。

## 产品信息

### 化学组成

改性马来酸酯树脂溶液，不含乙二醇。

### 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。

不挥发份:	35 %
密度 (20 °C):	1.07 g/ml
溶剂:	水
粘度:	ca. 1200 mPa·s
pH 值 (20 °C):	10

### 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](http://www.byk.com)。

### 贮存和运输

产品不允许在5 °C 以下贮存和运输。

## 应用领域

### 养护和抛光

#### 特性和优点

养护产品基于离子型稳定的丙烯酸酯体系流平通常比较差。添加BYK-3499可提高扩散性，从而改善了配方的流平。此外此聚合物膜可用碱性清洁剂更容易除去。

#### 推荐用途

该助剂特别推荐用于水性自身亮光乳液，蜡清洁剂和乳液清洁剂。

#### 建议用量

2.5-5%助剂用量（购入形式）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

在聚合物和增塑剂混合均匀后搅拌下加入该助剂。

## BYK-3499

数据页

2013 年02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®, CERAFK®, 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](http://www.byk.com.cn)