

# AQUACER 595

基于改性聚丙烯的蜡乳液，用于改善水性养护用品的表面性能，优异的防滑和防灰尘粘附性能。在水性皮革涂料中能提供防滑和防粘附效果。

## 产品信息

### 化学组成

非离子改性聚丙烯蜡乳液。

### 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 (130°C):	40 %
载体:	水
熔点 (蜡成份):	140 °C
粘度 (20 °C):	< 400 mPa·s
pH 值:	8.5

### 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

该产品对温度敏感，须在 35°C 以下贮存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 养护产品和抛光剂

#### 特性和优点

AQUACER 595 改善可抛光性，增加丰满度，改善防滑性能。

上述特性是由AQUACER 595 与聚合物按 3:1 (固体对固体) 混合而获得的。按 1:6 的混合比例能增加耐水和耐酒精测试，防止鞋跟印记和不粘灰尘性。AQUACER 595 能混溶于常见的聚合分散体和增塑剂

#### 推荐用途

AQUACER 595 推荐于水性自亮光乳液。

## AQUACER 595

数据页

2013 年 10 月更新

### 建议用量

2.5-7% 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

该蜡助剂应在聚合物、增塑剂和水混合均匀后，在持续搅拌下加入。但它须在表面活性剂使用前混入。

## 皮革

### 皮革

在水性皮革涂料中能提供防滑和防粘附效果。

### 建议用量

2.5-7% 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实验确定。

### 加入方法及加工指导

助剂可在生产中任何阶段下在搅拌下加入。

#### 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)