

# CERACOL 79

基于巴西棕榈蜡的蜡分散液，用于溶剂型罐头涂料。增加耐划伤性和表面滑爽性。

## 产品信息

### 化学组成

巴西棕榈蜡分散液

### 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 (60 分钟, 125 °C) :	20 %
溶剂:	二丙二醇单甲醚
熔点 (蜡含量) :	85 °C
粒径分布 D50:	2 µm
粒径分布 D90:	6 µm
粘度 (23 °C, D=400/s):	100 mPa·s
供货形式:	分散液

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：15 月  
温度敏感。 储存及运输温度需低于 35°C。 使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 涂料工业

#### 产品特性与优点

该助剂改善溶剂型罐头涂料的耐划伤性和表面滑爽性。

#### 建议用量

基于总配方 1.5-2 % 助剂用量（购入形式）。

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

该助剂最好在生产末端，低剪切速率下加至涂料中。使用前搅拌均匀。



Download  
our app:  
[byk.com/app](https://byk.com/app)



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)

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAX®, 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。