

# CERACOL 80

蜡分散液，用于改善热转印色带溶剂型配方的转移性。

## 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 min., 125 °C）：	17.5 %
载体：	甲基乙基酮
熔点（蜡组分）：	85 °C
粒径（Hegman）：	< 20 μm
粘度（23 °C, D=800/s）：	< 25 mPa·s

### 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

温度敏感。须在低于 35 °C 的温度下贮存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 热转印色带

#### 产品特性及优点

该助剂改善热转印色带溶剂型配方的热转移、印刷清晰度以及耐磨性。

#### 建议用量

70-80 % 助剂用量（购入形式）基于离型层的总配方。

20-30 % 助剂用量（购入形式）基于着色层的总配方。

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

该助剂最好在低剪切速率下，后添加到涂料中。使用前搅拌均匀。

# CERACOL 80

数据页

2014年11月更新



Additive Guide



**上海总部:**  
86-21-3367 6300  
**北京:**  
86-10-5975 5581  
**广州:**  
86-20-3221 1600  
**台湾:**  
886-3-357 0770

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

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK®和Y 25®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