

## CERAFLOUR 925 N

水性和溶剂型体系用细颗粒的微粉化蜡助剂, 用于增加表面滑爽性并提供抗刮擦性。

### 产品信息

#### 化学组成

微粉化改性聚乙烯蜡

#### 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。

粒径分布 D50:	6 µm
粒径分布 D90:	10 µm
熔点:	115 °C

#### 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 50 °C 以下储存和运输。

### 应用领域

#### 涂料工业

#### 特性和优点

用于罐头和卷材涂料时, CERAFLOUR 925 N 良好的平衡了抗刮擦性和表面滑爽性。与此同时, 该助剂对底材润湿性、层间附着力或密封胶的粘接性能没有负面影响。在溶剂型涂料中, CERAFLOUR 925 N 增加耐磨性, 对涂料的其它性能没有负面影响。CERAFLOUR 925 N 改善溶剂型和水性木器涂料和 UV 罩光清漆的耐磨性和抗刮擦性。潜在的应用领域还包括家具装饰覆膜。CERAFLOUR 925 N 亦可用于有机溶剂含量稍高的水性体系。该助剂适用于高光体系和薄涂层体系。

#### 推荐用途

罐头涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
卷材涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
木器涂料	<input type="checkbox"/>
工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐  推荐

## 建议用量

0.3-2.0 % 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

可在中等剪切力条件下在涂料生产的任何阶段加入该助剂。

## 皮革涂料

### 特性和优点

CERAFLOUR 925 N 改善含溶剂和水性皮革涂料的手感。该助剂可用于消光用途。

### 建议用量

1-6 % 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

可在中等剪切力条件下在涂料生产的任何阶段加入该助剂。



Additive Guide



上海总部:  
86-21-3749 8888  
北京:  
86-10-5975 5581  
广州:  
86-20-3221 1600  
台湾:  
886-3-357 0770

info@byk.com  
www.byk.com

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, 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®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, 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究而作出更改的权利。