

CERAFLOUR 929 N

改性聚乙烯微粉化蜡,用于改善水性体系和溶剂型体系的消光效果和表面保护。

产品信息

化学组成

改性聚乙烯微粉化蜡。

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。

密度:	1.06 g/cm ³
熔点:	115 °C
粒度分布(激光衍射,体积分布):	D50: 8 µm D90: 15 µm
供应形式:	微粉化物

食品接触法规现状

该助剂适用于食品直接接触的应用领域。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。

贮存和运输

该产品对温度敏感,须在50 °C以下贮存和运输。

应用领域

涂料工业

特性和优点

该助剂增加表面保护,具有消光效果。推荐用于水性体系和溶剂型体系。

推荐用途

建筑涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
木器和家具涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
皮革涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
地坪涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

0.1-6% 助剂(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

该助剂最好在生产末段以低剪切速率添加。

特别提醒

在个别情况, 例如不含有机助溶剂的水性体系(零 VOC 配方)中, 该助剂的相溶性可能受限。



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 and 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。