

CERAFLOUR 960

微粉化改性的酰胺蜡，用于改善 β - 羟烷基酰胺粉末涂料的脱气性。同时有助于改善颜料润湿和流平性。在 UV 固化粉末涂料体系中可以获得疤痕效果。

产品信息

化学组成

微粉化的改性酰胺蜡

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:	1.00 g/cm ³	
熔点:	145 °C	
粒度分布 (激光衍射, 体积分布):	D50: 4 μ m	D90: 11 μ m
供应形态:	微粉化物	

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。

储存和运输

该产品对温度敏感，须在 50 °C 以下贮存和运输。

应用领域

粉末涂料

特点和优点

该助剂能改善 β - 羟烷基酰胺类粉末涂料的脱气性，同时有助于流平、D.O.I (鲜映性) 和颜料润湿。在 UV 固化粉末涂料体系中可以获得疤痕效果。

推荐用途

适用于基于环氧，聚酯，聚氨酯，丙烯酸酯和聚酯/环氧混合体系的粉末涂料。

CERAFLOUR 960

数据页

2017 年 06 月更新

推荐用量

0.5-2 % 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。

加入方法和加工指导

该助剂应该与树脂, 固化剂, 颜料和其他助剂高速混合搅拌, 再全部挤压出料。



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

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®, CERAFK®, 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