

CERAMAT 241

蜡分散液, 基于氧化高密度聚乙烯 (HDPE) 蜡, 用于改善溶剂型体系的表面防护。

产品信息

化学组成

氧化高密度聚乙烯 (HDPE) 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 %
载体:	二甲苯/乙酸丁酯 1/1
熔点 (蜡组份):	135 °C
粒径 (赫格曼):	25 µm
粘度 (23 °C):	300 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。

贮存和运输

对温度敏感。须在低于 35 °C 的温度下贮存和运输。使用前混合均匀。

应用领域

特殊注意事项

该助剂最好在低剪切速率下后添加。使用前混合均匀。

产品特性及优点

该助剂改善耐划伤性和柔软效果。同时减少罐内的沉降, 且具有消光效果。可用于溶剂型家具、地板清漆及工业涂料中。

CERAMAT 241

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
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®, CERAFAK®, 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IY 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