

DISPERBYK-2009 R

用于无溶剂、辐射固化涂料体系的润湿分散剂。

产品数据

化学组成

含有颜料亲和基团的结构化丙烯酸共聚物溶液

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。

密度 (20 °C):	1.02 g/ml
不挥发份 (20 分钟, 150 °C):	43 %
溶剂:	丙二醇甲醚/丙二醇甲醚醋酸酯 2/1
闪点:	34 °C
胺值:	4 mg KOH/g

储存及运输

储存及运输温度需低于 50 °C。

应用领域

涂料工业

特别功能及优势

该助剂特别推荐用于无溶剂、辐射固化涂料体系中颜料与消光粉的分散稳定。它也适用于颜料浓缩浆的制备。

推荐用途

木器及家具涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
建筑涂料	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

推荐用量

根据颜料类型, 助剂 (供货形式) 用量如下:

钛白粉:	5-6 %
消光粉:	4-15 %
有机颜料:	10-20 %
炭黑:	10-20 %

以上推荐用量仅供参考。最佳用量应通过相关应用的系列测试进行确认。

添加及加工说明

为了获得最佳性能, 必须在添加颜料前, 先将助剂加入研磨料中。先将研磨料中的树脂与溶剂组分进行预混合, 然后在搅拌状态下慢慢加入助剂。只有当助剂完全分散均匀时, 方可加入颜料。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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