

CERACOL 624

基于巴西棕榈蜡的蜡分散体,可提高涂层的表面滑爽度并改善耐划伤性能。

产品信息

化学组成

巴西棕榈蜡的分散体

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):	11.5 %
溶剂:	二丙二醇单醚 (DPM)
熔点 (蜡组分):	85 °C
粒径分布 D50*:	4 µm
粒径分布 D90*:	7 µm
粘度 (23 °C):	< 50 mPa·s

特别提示

CERACOL 624 是不含乙二醇丁醚的 CERACOL 604 版本。

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

涂料工业

产品特性及优点

该蜡助剂能增加溶剂型罐听涂料涂层的表面滑爽度,同时也可改善耐划伤性能。CERACOL 624 特别适用于罐听涂料内壁。

建议用量

1-8% 助剂用量 (供应形式) 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

该助剂最好在低速搅拌的方式下进行后添加。产品使用前搅拌均匀。



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®, CERAFAC®, 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