

CERACOL 601

改善水性和溶剂型卷材/罐头涂料表面性能用蜡分散体。

产品信息

化学组成

巴西棕榈蜡分散液。

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:	二丙二醇单甲醚
熔点 (蜡成分):	85 °C
粒度分布(激光衍射, 容量分布):	D50: 2 µm D90: 6 µm
粘度 (23 °C, 剪切率 = 400/s):	< 100 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

该产品对温度敏感，须在 5 °C 和 35 °C 之间贮存和运输。使用前搅拌均匀。

特点和优点

此助剂可改善水性和溶剂型卷材/罐头涂料的表面滑爽性，抗划伤性，抗金属划伤性及表面流平性。

CERACOL 601

数据页

2014年07月更新



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

南京:

86-25-8334 6568

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。SCONA® 是 BYK Kometra 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。
此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷 更多信息请登陆:www.byk.com.cn。