

CERAFLOUR 917

适用于溶剂型和水性涂料体系具有耐温及高剪切力涂布下仍能展现稳定织纹效果的蜡助剂

产品信息

化学组成

微粉化，有机聚合物

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。

外观：白色粉末
熔点：135 °C
粒度分布（激光衍射分析，以体积计） D50:42 μm D90:64 μm

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

这些产品对温度敏感。需在50°C以下贮存和运输

应用信息

涂料工业

特性和优点

此添加剂，可以实现涂膜表面均匀，一致的织纹效果。它的特点是在高的剪切涂布的稳定性，即使在剪切力非常高的滚涂作业下也能适用。其原因是，这是一个熔融粘度高的蜡，即使在高温烘烤下，其蜡颗粒形状不改变。在喷涂作业的涂膜上，可以展现出柔软的触感效果。此蜡助剂更可以提高增加涂料的耐划伤和耐磨性。

推荐应用

卷材涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
木器涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

适用于溶剂型和水性体系烤漆，双组份及自乾体系。

CERAFLOUR 917

数据页

2013 年 08 月更新

推荐用量

助剂用量（购入形式）基于总配方。

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导

产品最好在生产过程的后期加入，并以中等转速搅拌分散。



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

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。
AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。
SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是据我们所知而提供的，因众多的配方、生产和应用条件不同，以上所有的陈述必须根据加工者实际情况而调整，我们不能为个别情况作担保，包括专利权益。
此数据页版本取代所有之前的版本。更多信息请登陆：www.byk.com.cn