

CERACOL 609 N

基于蜡改性羊毛脂的分散体，用于溶剂型罐听涂料。提高抗划伤性和表面滑爽性，不影响柔韧性。

产品信息

化学组成

蜡改性羊毛脂的分散体

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:	20 %
载体:	不含萘的芳香族碳氢化合物/异丙醇 1/1
熔点 (蜡成份):	85 °C
Particle size distribution	
粒径分布 (激光衍射, 体积分布):	D50: 3 µm D90: 6 µm
粘度 (23 °C, D=800/s):	< 100 mPa·s

食品接触法规现状

该助剂适合于食品接触的应用场合。

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35°C以下储存和运输，使用前搅拌均匀。

应用领域

涂料工业

特性和优点

用于溶剂型罐听和卷材涂料，增加抗划伤性和表面滑爽性。

建议用量

1.5-2%助剂用量（购入形式）基于涂料总配方。

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

该助剂最好在生产末段以低剪切速率添加，使用前搅拌均匀。



Download
our app:
byk.com/app



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

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。