

BYK-1754

不含有机硅、不含芳烃的聚合物基消泡剂, 适用于溶剂型印刷油墨和罩光清漆。

产品信息

化学组成

聚烯烃溶液

不含芳烃

不含 MOSH/MOAH

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):	0.80 g/ml
不挥发份 (10 min, 150 °C):	20 %
溶剂:	脱芳烃溶剂
闪点:	37 °C

储存及运输

应在 0 °C 至 50 °C 之间储存和运输。

特别提示

BYK-1754 是 BYK-1751 的替代产品。

应用领域

印刷油墨

产品特性及优点

BYK-1754 可以在溶剂型印刷油墨体系的生产和灌装过程中防止泡沫的形成。它还可以在加工过程中防止空气混入后形成的气泡。该助剂具有即时破泡效果, 并且在重涂时不会降低涂层间的附着力。此外, BYK-1754 还能改善流平。

推荐应用

印刷油墨	■
罩光清漆	■

■ 特别推荐 □ 推荐

推荐用量

基于总配方的 0.1–1 % (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

为了达到最佳的消泡效果, 应该在研磨阶段之前加入消泡剂。如果后添加, 必须施加足够高的剪切力以确保良好的分散并防止缩孔。



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, 包括对适用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。