

AQUACER 561

基于蜂蜡的蜡乳液, 用于改善水性养护产品和涂料体系的表面保护性能。

产品信息

化学组成

非离子的水性蜂蜡乳液

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:	25 %
载体:	水
熔点(蜡成份):	65 °C
pH 值:	6.5

贮存和运输

对温度敏感, 须在 5-35 °C 下贮存和运输。使用前搅拌均匀。

应用领域

养护产品和抛光剂

产品特性及优点

AQUACER 561 是水性养护产品和抛光剂的主要成分。与其它蜡乳液(例如, 巴西棕榈蜡)混合可优化性能。AQUACER 561 能遮盖轻微划痕, 并恢复表面颜色。蜂蜡的低熔点不须机械抛光工具, 使用软布即可抛光。

推荐用途

家具抛光	<input checked="" type="checkbox"/>
塑料养护产品	<input checked="" type="checkbox"/>
木质地板和软木	<input checked="" type="checkbox"/>
皮革养护/鞋油	<input checked="" type="checkbox"/>
汽车抛光	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

AQUACER 561

数据页

2021 年 5 月更新

加入方法及加工指导

蜡助剂最好在聚合物、增塑剂和水混合均匀后在持续搅拌下添加。但须在掺入表面活性物质之前添加。

特殊注意事项

为了获得最佳表面润湿效果，可添加表面活性物质（例如，BYK-349 或 BYK-3455 与 BYK-DYNWET 800 并用）并应在生产末段加入。

涂料工业

产品特性及优点

该助剂改善水性涂料的疏水性和抗粘连性。

建议用量

4-8 % 助剂 (购入形式) 基于总配方用量。

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

该助剂最好在低剪切速率下后加入。使用前搅拌均匀。



上海总部:

86-21-3749 8888

北京:

86-10-5975 5581

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com

www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 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