

AQUACER 494

水性石蜡的蜡乳液用于养护产品和抛光剂。

产品信息

化学组成

阴离子/非离子的水性石蜡乳液。

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 (3h, 75 °C):	55 %
载体:	水
熔点 (蜡成份):	65 °C
pH 值:	9

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5–35 °C之间储存，使用前搅拌均匀。

应用领域

养护产品和抛光剂

特性和优点

AQUACER494 增加光泽和改善抛光性。抛光后，石蜡能提供保护以抵抗摩擦和表面痕迹。改善抗大气老化。由于熔点是65 °C，AQUACER 494 能容易的用软绒布或超细纤维布来抛光而不需机械抛光。防止鞋跟印记和不粘附灰尘性。

推荐用途

AQUACER 494用于已有涂层的表面防护如木器，金属。

建议用量

1–25% 助剂(购入形式) 基于涂料配方用量。较高的添加量是可行的，但是要另外检查可抛光性能。

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

该助剂可在生产的任何阶段搅拌下加入。对于特定配方，颜料和磨料应在蜡乳液之前加入；表面活性剂通常在生产末段加入以防产生气泡。

特性和优点

可与其它蜡乳液配合使用（如巴西棕榈蜡，石蜡和聚乙烯蜡），以提高产品的养护性能。



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。