

PURABYK-W 5560 BOOST

源自天然的微粉化菜籽蜡，用于个人护理应用，可实现柔焦特效、提高防水性、哑光效果、连续性和质地。



NATRUE Approved

产品信息

化学组成

微粉化菜籽蜡 (INCI: Hydrogenated Rapeseed Oil)

纯素

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:	0.91 g/cm ³
熔点:	70 °C
粒径分布 D50:	6 µm
粒径分布 D90:	16 µm
生物基碳含量(ASTM D6866):	100 %
颜色:	白色-灰白色
供货形式:	微粉

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：24 月
温度敏感。 储存及运输温度需低于 30°C 。 干燥保存。

特别注意

在储存过程中，可能会发生团聚现象，但在混合过程中通过施加更大的剪切力可以将其再次分散。

应用领域

个人护理

产品特性与优点

PURABYK-W 5560 BOOST 是具有高熔点和小粒径的经过微粉化处理得到的菜籽蜡粉，它提供高纯度和亮度，可创造柔焦特效，隐匿皱纹与细小瑕疵。此外，它能提高防晒配方和彩妆产品的防水性，并具有完美的连续性、质地和哑光效果等特性。PURABYK-W 5560 BOOST 这款生物基产品100%源自可再生原材料。

推荐用途

面霜和乳液	<input checked="" type="checkbox"/>
防晒产品	<input checked="" type="checkbox"/>
液体化妆品	<input checked="" type="checkbox"/>
粉末基配方	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

总配方 1-10 % 的助剂用量（供货形式）。

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

PURABYK-W 5560 BOOST 应在生产过程的最后阶段添加，并在中等至高剪切力下进行混合，以确保粉末在最终产品中的分布均匀。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
byk.com/app

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, 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。