

## RHEOBYK-M 2600 VF

不含 VOC, 缔合型增稠剂 (HEUR), 用于水性体系, 性能均衡型流体。

### 产品信息

#### 化学组成

聚氨酯溶液

不含 VOC  
( $< 1500$  ppm)

#### 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): 1.04 g/ml  
pH 值:  $8 \pm 1$   
活性物质: 20 %  
溶剂: 水

#### 贮存和运输

使用前搅拌均匀。在 5 °C - 35 °C 之间, 封闭的容器中干燥贮存和运输。

### 应用领域

#### 涂料工业

#### 产品特性及优点

RHEOBYK-M 2600 VF 显著增加中等剪切粘度。使用该助剂, 降低施工中的飞溅。获得更大的膜厚, 同时有良好的流平。该助剂是液体, 因此易于处理。无需特意调整 pH 值或者添加时的温度。

#### 推荐用途

RHEOBYK-M 2600 VF 特别适用于丙烯酸酯、苯乙烯-丙烯酸酯、聚乙酸乙烯酯、聚氨酯和醇酸乳胶漆, 以及环氧分散体。

建筑涂料	■
木器和家具涂料	■
Marine and protective coatings	■

■ 特别推荐 □ 推荐

#### 建议用量

总配方 0.4-2% (购入形式), 依据配方所需的性能选择。

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

在搅拌下加入, 以确保最佳分散、最好的效果和施工重复性。RHEOBYK-M 2600 VF 可添加至粉碎物料和调漆产品中, 也可以作为后添加剂, 反向调整流变性能。

### 胶黏剂和密封胶

#### 产品特性及优点

RHEOBYK-M 2600 VF 提高中剪黏度, 对高剪的影响较小。这提升了存储稳定性。使用 RHEOBYK-M 2600 VF 可改善加工性能, 并在流动性和平整度之间实现极佳的平衡。该添加剂为液体, 因此易于处理。在加入过程中无需调整 pH 值或控制温度。

#### 推荐用途

RHEOBYK-M 2600 VF 用于基于丙烯酸、苯乙烯丙烯酸和聚乙烯醋酸乙烯酯粘合剂的各种水性系统, 以及 PU 和苯乙烯丁二烯乳液系统。

#### 推荐用量

根据需达到的配方性能, 建议用量为总配方的 0.4–3% (供货形式)。

上述推荐用量可用于初始评估。最佳剂量应通过与应用相关的测试系列确定。

### 加入方法及加工指导

边搅拌边加入可确保最佳分散, 并在应用中达到最佳效果和可重复性。RHEOBYK-M 2600 VF 可以直接添加到配方中, 或作为后期添加剂用于随后调整流变性能。

### 皮革饰面和涂层面料

#### 产品特性及优点

RHEOBYK-M 2600 VF 显著增加中剪黏度。使用该添加剂可以减少喷涂应用时的飞溅, 并且可以达到更高的膜厚, 同时具有良好的平整度。该添加剂为液态, 因此易于添加。在加入过程中无需调整 pH 值或控制温度。

#### 推荐用途

RHEOBYK-M 2600 VF 主要用于基于丙烯酸、乙酸乙烯共聚物粘合剂的乳胶漆和涂料以及 PUDs 中。

皮革饰面	■
涂层面料	■

■ 特别推荐 □ 推荐

#### 推荐用量

根据所需配方特性, 建议用量为总配方的 0.4–2% (供货形式)。

最佳剂量应通过与应用相关的测试系列确定。

### 加入方法及加工指导

边搅拌边加入可确保最佳分散, 并在应用中达到最佳效果和可重复性。RHEOBYK-M 2600 VF 适用于添加到研磨基料以及最终产品中, 或作为后添加剂用于调整流变性能。



Download  
our app:  
[byk.com/app](https://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](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://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®, CERAFAC®, 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。