

## BYK-W 9010

不飽和ポリエステル樹脂およびエポキシ樹脂用湿潤分散剤

### 製品データ

組成  
リン酸エステル

一般性状  
本データシートに記載されております数値は代表値であり、品質規格ではございません。

酸価: 129 mg KOH/g  
密度 (20 °C): 1.16 g/ml  
屈折率 (20 °C): 1.469  
水分含有量: 0.02 %  
有効成分: 100 %

貯蔵および輸送  
分離やにごりが生じる場合があります。30-40°C まで温めてよく攪拌してからご使用下さい。

### 適用分野

SMC, BMC, 引抜成形

特長  
溶剤フリー（有効成分100%）なので、溶剤が使用できない用途での無機フィラー（および無機顔料）の湿潤分散剤として適しています。

推奨添加量

低揮発性 SMC/BMC	■
LP および Class A 配合	■
LS 配合	■
エポキシ系	□
引抜成形	■
粘度安定化 BMC	■

■ 最適 □ 適

#### 推奨添加量

フィラーの湿潤分散剤として、フィラーベース 添加剤として、0.5-1%  
BMCの粘度安定剤として、樹脂ベース 添加剤として、0.25-1%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

#### 添加方法

BYK-W 9010を樹脂(混合物)に添加してから、フィラー/顔料樹脂を添加して下さい。

#### 接着剤およびシーリング材

##### 特長

溶剤フリー(有効成分100%)なので、溶剤が使用できない用途での無機フィラー(および無機顔料)の湿潤分散剤として適しています。

##### 推奨用途

本添加剤は、特にエポキシ樹脂系およびUV系の接着剤用にお奨めします。

##### 推奨添加量

フィラーベース、添加剤として、0.5-1%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

##### 添加方法

最適性能を得るには、本添加剤を添加してから固形分を添加して下さい。



Your local  
contact

**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® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information contained herein is based on our current knowledge and experience. No warranties, guarantees and/or assurances of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. Any information about suitability, use or application of the products is non-binding and does not constitute a commitment regarding the products' properties, use or application. Contractual terms and conditions, in particular agreed product specifications, always take precedence. We recommend that you test our products in preliminary trials to determine their suitability for your intended purpose prior to use. We reserve the right to make any changes and to update the information herein without notice.