

## BYK-S 760

不飽和ポリエステルおよびビニルエステル樹脂に適した環境にやさしい汎用スチレンモノマー低揮散剤

### 製品データ

#### 組成

変性ワックスの組み合わせ

Greenability

#### 一般性状

本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

外観: 白色から黄色ペースト

密度 (40 °C): 0.90 g/ml

引火点: >150 °C

#### 食品接触に関する法的適合状況

最新の食品接触に関する法的適合状況についてはお問い合わせ下さい。または、下記URLにてご確認下さい。

[www.byk.com](http://www.byk.com)

#### 貯蔵および輸送

貯蔵や輸送中に分離や濁りがおきた場合は、十分に攪拌してご使用下さい。

### 適用分野

#### 常温硬化型系

#### 特長

BYK-S 760 は各種不飽和ポリエステルおよびビニルエステル樹脂からのスチレンモノマー揮散量を低減する非常に有効な添加剤です。揮散量を低減しますが、層間密着性への悪影響はございません。本製品には85%以上の再生可能資源が含有されています。成分の70%以上が不飽和基を有しています。

#### 推奨用途

オルソフタル酸樹脂、DCPDを含有する樹脂、イソフタル酸樹脂およびビニルエステル樹脂

#### 推奨添加剤

樹脂に対して添加剤として0.3-1.0 %

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-S 760は樹脂と混合してから、他の成分を添加して下さい。加工時の粘度が非常に高い場合は、BYK-S 760を40°Cで温め、粘度を下げてから樹脂に添加して下さい。分離した場合は、樹脂を攪拌してから加工して下さい。

BYK-S 760

Data Sheet  
Issue 04/2020

ビツケミー・ジャパン株式会社  
本社:東京都新宿区市谷本村町3-29  
大阪:大阪市北区堂島浜1-4-4  
<http://www.byk.com/jp>



**BYK-Chemie GmbH**  
P.O. Box 10 02 45  
46462 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)

ACTAL®, 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®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® and Y 25® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties 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. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions – Printed in Germany