

# SCONA TPPE 5002 PALL

## 樹脂廃材用の相溶化剤

### 製品データ

#### 組成

無水マレイン酸変性の直鎖密度ポリエチレン

#### 一般性状

本データシートに記載された数値は代表値であり、品質規格ではございません。

MFR (190 °C, 2.16 kg): 12-20 g/10 分

乾燥残量 (3時間, 110 °C): < 0.5 %

MAH 含有率: 約 1 %

形状: 粉末

#### 食品接触用途

最新の食品接触用途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 をご参照下さい。  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

#### 貯蔵および輸送

40°C以下で貯蔵および輸送を行ってください。湿気を避けて下さい。  
密封した容器に入れ、乾燥した、十分に換気された冷暗所に保管して下さい。

#### 特記事項

製品がわずかに変色することがありますが、効果に影響はありません。

### 適用分野

#### 熱可塑性樹脂

#### 特長

SCONA TPPE 5002 PALL は、プラスチックのリサイクルに最適な相溶化剤です。  
また、高充填プラスチックコンパウンド(木粉、天然繊維、ガラス繊維の充填)の機械的性質の向上も実現します。

#### 推奨添加量

フィラー添加PEコンパウンドの1-5 %

上記の推奨添加量は目安としてご利用ください。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

添加剤は 押出機のメインフィードに添加する必要があります。

ビックケミー・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  
[www.byk.com](http://www.byk.com)



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.