

SCONA TSPP 22113 GA

フィラー、ガラスファイバーや天然ファイバーのポリプロピレン樹脂コンパウンドの機械的性質を向上させる密着性付与剤

製品データ

組成

無水マレイン酸で官能化されたポリプロピレン

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、品質規格値ではありません。

MVR (170 °C, 1.2 kg): 130-220 cm³/10分

乾燥減量 (3時間, 110 °C): < 0.5 %

MAH 含有量: ≥ 1.8 %

形状: 粒状

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ください。または下記URLをご参照ください。

www.byk.com

貯蔵および輸送

35°C以下の温度、高い湿度を避けて(80 %以下)保管および輸送してください。直射日光を避け、容器をしっかり密閉して水の混入を避け保管してください。

適用分野

熱可塑性樹脂

特長

SCONA TSPP 22113 GA は非常に効果的な接着促進剤で、ガラス短繊維、ガラス長繊維やフィラー (ATH, Mg(OH)₂, CaCO₃) および天然ファイバーを配合したポリプロピレンコンパウンドに適しています。少ない添加量でも効果を発揮します。SCONA TSPP 22113 GAにより、これらのコンパウンドのなかでも特にポリプロピレン天然ファイバーコンパウンドの機械的性質が向上します。また、吸水性が低下します。供給される形状が粒状なので、本改質剤はマスターバッチの製造にも最適です。

推奨添加量

ファイバーまたはフィラー含有量によりますが、全配合に対して添加剤として0.5-2%

上記の推奨添加量は初期値としてご利用ください。最適添加量は実際に試験を行い、決定してください。

添加方法

ファイバー/フィラーの優れた濡れ性が効果的なコンパウンドには必要です。このため、本製品はメインフィーダーに添加してください。

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
<http://www.byk.com/jp>



Additive Guide



BYK-Chemie GmbH
P.O. Box 10 02 45
46462 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
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.