

SCONA TSPP 8219 GA

ポリプロピレンコンパウンドの充填剤やガラス繊維のカップリング剤

製品データ

組成
化学変性ポリマー

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。

グラフトレベル:	2%
MFR (190 °C, 2.16 kg):	100 g/10 分
乾燥減量 (180 分, 110 °C):	< 0.3%
形状:	顆粒状

貯蔵および輸送
40° C以下の乾燥した場所に保管してください。

適用分野

熱可塑性樹脂

特長
SCONA TSPP 8219 GAは、ガラス繊維(短繊維、長繊維)および充填剤(水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、炭酸カルシウム、天然繊維)を有するポリプロピレン化合物に少ない添加量でも有効なカップリング剤です。

推奨添加量
全配合に対して添加剤として0.5-3 % 添加量はガラス繊維/充填剤含有量に依存します。

上述の添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行って決定して下さい。

添加方法
効果的なコンパウンドのためには、繊維/充填剤との良好な湿潤化が必要です。
このため、メインフィードから製品を添加することが好ましいです。

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
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
www.byk.com

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®, 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.