

RECYCLOBYK 4375

ポリオレフィン樹脂リサイクル用の顆粒状混合安定剤

製品データ

組成 添加剤配合

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。

有効成分: 100%
形状: 白色から灰色がかった顆粒

貯蔵および輸送

低湿度の冷暗所、換気の良いところで保管して下さい。

適用分野

熱可塑性樹脂

特長

RECYCLOBYK 4375は、PPおよびポリオレフィンブレンドの再安定化のために特別に開発されました。この製品は、高い加工温度での加工安定性とリサイクル品の長期安定性を向上させます。

リサイクルプラスチックの加工にRECYCLOBYK 4375を使用することで、熔融流動特性と長期熱安定性を維持することができ、リサイクル品の価値と用途の可能性を高めることができます。

RECYCLOBYK 4375は、それまでの加工や使用によってポリマー中に混入している可能性がある酸を中和するのに役立ちます。

推奨用途

ポリオレフィンブレンドのリサイクル	■
バッテリーケースのリサイクル	■
汚染されているポリプロピレン	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量

リサイクル材の残存安定剤の量により、0.1-1%

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

RECYCLOBYK 4375は、通常の押出コンパウンド技術により、樹脂中に分散させることができます。

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

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



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® 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.