

RECYCLOBYK 4374

リサイクル樹脂用の安定剤、酸化防止剤および改質剤の混合顆粒

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: 棒状顆粒

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 4374は、再生プラスチックの機械的特性を再安定化し、向上させるために特別に開発されました。この製品は、リサイクル品の加工性と機械的特性を向上させます。

RECYCLOBYK 4374はすぐに添加できる添加剤で、予備混合なしで使用できます。粒状で発塵しないため、安全な取り扱いと計量が可能です。改良された機械的特性と長期的な熱特性は、保持された粘性特性と組み合わせて、リサイクル品の価値を高め、用途の可能性を広げます。

RECYCLOBYK 4374は、加工中や熱劣化中に、印刷インキや非相容性樹脂のような他のポリマー不純物の悪影響からプラスチック再生品を安定させるのに役立ちます。

推奨用途

ポリオレフィンブレンド	■
多層フィルムのリサイクル	■
ポリアミドやポリエステルの不純物を含むPO混合物のような、製造後および使用後のポリマー	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量

リサイクル材の残存安定剤の量および混在他ポリマーの量により、0.5-2%

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。

特記事項

RECYCLOBYK 4374 は、通常の押出コンパウンド技術により、樹脂中に容易に分散させることができ、他のBYK 製品と併用することができます。

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®, CERAFAK®, 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.