

BYK-MAX LS 4125

表面移行性が小さな、ポリオレフィンに適した長期耐候性安定剤マスターバッチ

製品データ

組成
 添加剤配合物

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。

かさ密度: 500-600 kg/m³
 有効成分: 50%
 形状: 白色～淡緑色のペレット

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で確認して下さい。
www.byk.com

貯蔵および輸送

乾燥した、十分に換気された涼しい場所で保管してください。

適用分野

熱可塑性樹脂

特長

BYK-MAX LS 4125は、厚物のPPおよびPE成形製品ならびにフィルム、繊維、テープなどの比較的表面積の大きな製品に対して、優れた耐候性を付与します。高濃度HALSを含んだ安定剤配合は、材料の光分解を抑制するだけでなく、ラジカル捕捉剤、過酸化剤分解剤、および反応阻害剤としても作用します。BYK-MAX LS 4125は、長期間紫外線から保護します。BYK-MAX LS 4125は、粉塵が生じず、安全で取り扱いが容易です。

推奨用途

バンパー	■
車両内外装部品	■
フィルム	■
プロファイル	■
テープ	■
ロープ	■
カーペット	■
不織材料	■
屋外で使用される射出成形品(庭園家具など)	■

■ 最適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として 0.5–2.0 %

上述の推奨添加量は初期検討の目安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

テープ/フィルム押出機、紡糸機、および射出成形機に体積または重量フィーダーを介して添加することができます。

特記事項

本製品は290°Cまでの温度での処理に適しています。

ビッケミー・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



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.