

BYK-355

中極性の系のレベリング性を向上させる溶剤型塗料用 アクリル系表面調整剤

製品データ

組成

アクリル系重合物の溶液

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、品質規格ではありません。

比重 (20 °C):	1.01
不揮発分 (150 °C、30分):	52%
溶剤:	メキシプロピルアセテート
引火点:	45 °C

食品接触用途

最新の食品接触用途における法的適合状況についてはお問合せ下さい。または下記URLにてご確認下さい。
www.byk.com

特記事項

BYK-356は本添加剤の無溶剤品です。.

適用分野

塗料

特徴

本添加剤はすべての溶剤系塗料でハジキ防止やレベリング剤として使われます。光沢の向上、ロングウェーブ効果・肉持ち感を付与します。わずかに表面張力が低下しますが、リコート性や層間密着性に悪影響はありません。熱安定性も良好です。

推奨添加量

0.1-1.0% 全配合に対して添加剤として

上述の添加量は初期値として記載しております。最適添加量は実際に試験を行い、確定して下さい。

添加方法

本添加剤は後添加を含む製造工程のいずれの段階においても添加できます。

BYK-355

Data Sheet
Issue 11/2012

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
<http://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

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, and Greenability® are registered trademarks of BYK-Chemie. ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ASTRABEN®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, and VISCOSEAL® are registered trademarks of BYK Additives. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera. SCONA® is a registered trademark of BYK Kometra.

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 – Printed in Germany