

BYK-S 706

不飽和ポリエステル、エポキシおよびウレタン系ゲルコート用レベリング剤および脱泡剤
BYK-A 555などの脱泡剤との併用を推奨

製品データ

組成

アクリルポリマーの溶液

一般性状

本データシートに記載されております数値は代表値であり、品質規格ではございません。

比重 (20 °C):	0.95
屈折率 (20 °C):	1.480
不揮発分 (20分, 150 °C):	51%
引火点:	45 °C

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、www.byk.comにてご確認下さい。

適合分野

常温硬化型樹脂系

特長

BYK-S 706により、不飽和ポリエステル樹脂系ゲルコートのレベリング性が大幅に向上します。また、BYK-A 555などの脱泡剤との併用をお勧めします。

本添加剤はウレタン系の脱泡剤としても使用可能で、無溶剤型エポキシ樹脂系塗料のレベリング性を向上させます。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として0.5-1.5%

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

本添加剤を樹脂に添加してから、他の原材料を添加して下さい。また、最終段階でも容易に添加することができます。

BYK-S 706

Data Sheet
Issue 07/2015

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®, CERAFAX®, 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