

## BYK-S 782

イソフタル酸およびオルソフタル酸樹脂だけでなくDCPDを含有する樹脂に適した粘着防止用添加剤で、樹脂表面に最適な膜を形成し、大気中の酸素阻害を防止

### 製品データ

組成  
変性ワックスの組合せ

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 (40 °C):	0.82
不揮発分 (10 分, 150 °C):	100%
引火点:	> 100 °C
形状:	ペースト

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、[www.byk.com](http://www.byk.com)にてご確認下さい。

貯蔵および輸送  
温度の影響を受けやすいので、20°Cから50°Cの温度で保管および輸送して下さい。保管および輸送時に分離または、くもりが生じることがあります。十分に攪拌してから使用して下さい。

### 適用用途

#### 常温硬化型樹脂系

特長  
BYK-S 782により樹脂表面に最適な膜が形成され、大気中の酸素阻害が防止できます。そのため、タックフリーの表面が形成されます。層間接着性への影響はございませんが、確認して下さい。本添加剤は特に、イソフタル酸およびオルソフタル酸樹脂に最適で、DCPDを含有する樹脂にも適しています。また、高温でも使用可能です。

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  
BYK-S 782を攪拌しながら樹脂に添加し分散工程後に他の配合成分を添加して下さい。取扱い性を改善したい場合には、BYK-S 782を40°Cで融解させて液状にし、樹脂に混合して下さい。いずれの場合でも、本添加剤を十分に攪拌してから使用して下さい。

BYK-S 782

Data Sheet  
Issue 07/2014

ビツクケミー・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>



**BYK-Chemie GmbH**  
P.O. Box 10 02 45  
46462 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://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