

## BYK-P 9928

ビニルエステル樹脂が硬化するときの気泡の発生を防止する加工助剤  
汎用MEKPによる硬化が可能で、硬化または耐食性への影響なし

### 製品データ

組成  
エステル系ポリマー

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。

比重(20°C):	1.23
屈折率(20°C):	1.477
不揮発分(10分, 150°C):	87%
引火点:	> 120 ° 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。または下記URLをご参照下さい。  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

貯蔵および輸送  
貯蔵および輸送時にくもり、あるいは結晶化することがあります。40°Cまで温め、十分に攪拌してから使用して下さい。

### 適合分野

#### 常温硬化型樹脂

特徴  
本添加剤をビニルエステル樹脂に添加すると、MEKP(メチルエチルケトンパーオキシド)での硬化工程で泡の発生が防止できます。予備促進した樹脂は最低でも6カ月間、貯蔵安定性を有します。BYK-P 9928は耐食性への影響がなく、硬化への影響も非常に小さいです。本添加剤は液状なので、添加が容易です。

推奨添加量  
樹脂の重量に対して、添加剤として1%

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-P 9928は製造のいずれの段階においても添加できますが、本添加剤を添加した後に過酸化系硬化剤を添加して下さい。

特記事項  
BYK-P 9928のゲル化時間への影響については確認して下さい。

BYK-P 9928

Data Sheet  
Issue 01/2014

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**  
**[www.byk.com/additives](http://www.byk.com/additives)**

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. 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.

This information is given to the best of our knowledge. Because of the multitude of formulations, production, and application conditions, all the above-mentioned statements have to be adjusted to the circumstances of the processor. No liabilities, including those for patent rights, can be derived from this fact for individual cases.

This issue replaces all previous versions - Printed in Germany