

# CERAFK 117

溶剤型塗料のはっ水性を向上させるワックスディスパージョン

## 製品データ

### 組成

変性フィッシャー・トロプシュワックスディスパージョン

### 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。

不揮発分:	25%
キャリア:	芳香族フリーホワイトスピリット
融点(ワックス成分):	110 °C
粒子径(ヘグマン):	50 µm
粘度(23°C, D = 400/s):	60 mPa·s

### 食品接触用途

本添加剤は食品接触用途に適しています。最新の食品接触用途に関する法的適合状況はお問合せ下さい。または次のURLにてご確認ください。www.byk.com

### 貯蔵および輸送

温度の影響を受けやすいので、35°C以下の温度で保管および輸送して下さい。十分に攪拌してから使用して下さい。

## 適用分野

### 塗料

#### 特長

CERAFK 117により、耐ブロッキング性、はっ水性および防汚性が向上します。

#### 推奨用途

CERAFK 117は溶剤型塗料、特に建築塗料および防食塗料に適しています。

#### 推奨添加量

全配合に対して添加剤として2-6%

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

本添加剤は低せん断力で、製造工程の最後に塗料に添加して下さい。十分に攪拌してから使用して下さい。



ビックケミー・ジャパン株式会社  
本社:東京都新宿区市谷本村町3-2-9  
大阪:大阪市北区堂島浜1-4-4  
[www.byk.co.jp](http://www.byk.co.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/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®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera.  
SCONA® is a registered trademark of BYK Kometra.

本情報は当社が最良と考えるデータに基づいています。配合、製造および塗装条件は多岐にわたるので、使用に際しては十分にテストの上、ご使用下さい。本情報から得られた特許権を含む個々のケースに対する一切の法的責任は負いかねます。

本データシートは以前に提出したものと差替え願います。