

AQUACER 537 N

水系塗料の表面特性を向上させるパラフィンワックスエマルジョン

製品データ

組成
変性パラフィンワックスのアニオン性エマルジョン

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。

pH:	9.5
不揮発分 (60分, 125 °C):	30 %
キャリア:	水
融点:	110 °C
粘度 (23 °C, D=400/s):	40 mPa·s

貯蔵および輸送
温度の影響を受けやすいので、5°C 以上35°C以下で貯蔵および輸送してください。十分に攪拌してから使用して下さい。

適用分野

塗料

特長
この添加剤は、水系塗料において疎水効果を発揮します。耐ブロッキング性を向上させ、表面スリップを増加させます。

推奨用途

家具用および寄木細工用塗料	■
建築塗料	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量
全配合に対して添加剤として、1.5-5%

上記の推奨添加量は初期値としてご利用ください。最適添加量は実際に試験を行い、決定してください。

添加方法
本添加剤は、なるべく製造工程の最終段階で低せん断速度で添加してください。使用前によく混ぜてください。

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3-29
大 阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4
www.byk.com/jp



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

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.