

BYKUMEN N

フィラーや無機顔料の沈降防止に適する溶剤型 湿潤分散剤

製品データ

組成

低分子量不飽和酸性ポリカルボン酸ポリエステル溶液

一般性状

本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではありません。

密度 (20 °C):	0.88 g/ml
不揮発分 (150°C、10分):	46 %
溶剤:	炭化水素/イソブタノール 3/2
引火点:	33 °C
酸価:	35 mg KOH/g

特記事項

この添加剤は薄黄色から濃い茶色の外観ですが、効果に影響はありません。
BYKUMEN Nは、BYKUMENの低クメンバージョンです。

塗料

特記事項

BYKUMEN Nは、溶剤型塗料およびプライマー用の湿潤分散剤です。フィラーや無機顔料の沈降を防ぎ、顔料の浮き性を改善します。

推奨用途

一般工業用塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
建築塗料	<input type="checkbox"/>
木工および家具用塗料	<input type="checkbox"/>
コイルコーティング	<input type="checkbox"/>
船舶塗料	<input type="checkbox"/>
防食塗料	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量 顔料に対する添加剤の量

無機顔料:	3-10 %
酸化チタン:	0.5-2.5 %

上記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

最適な性能を得るには、顔料を配合する前に添加剤をミルベースに添加する必要があります。

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

info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK®-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information contained herein is based on our current knowledge and experience. No warranties, guarantees and/or assurances 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. Any information about suitability, use or application of the products is non-binding and does not constitute a commitment regarding the products' properties, use or application. Contractual terms and conditions, in particular agreed product specifications, always take precedence. We recommend that you test our products in preliminary trials to determine their suitability for your intended purpose prior to use. We reserve the right to make any changes and to update the information herein without notice.