

BYK-1785

塗装により生じる微小泡の除去に適した、薄膜から厚膜形水系塗料用シリコンを含有する消泡剤

製品データ

組成

疎水性粒子を含有する、ポリエーテル変性ポリジメチルシロキサンのエマルジョン

APEO free

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、品質規格ではございません。

有効成分: 30%
比重(20°C): 1.00
溶剤: 水

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合せ下さい。または下記URLにてご確認ください。
www.byk.com

貯蔵および輸送

0°Cから40°Cの温度で貯蔵および輸送して下さい。エマルジョンは温度の影響を受けやすいです。貯蔵温度が0°C以下、または40°C以上になった場合は製品性能をご確認下さい。

適用分野

塗料

特長

BYK-1785はエアレスまたはエアミックススプレーで塗装される薄膜から厚膜形水系塗料に非常に有効です。また、ローラーおよびハケ塗り塗装用塗料にも適しています。塗膜の微小泡を適切に除去し、高光沢系の透明性あるいは光沢への影響はございません。BYK-1785は着色系およびクリアコーティングにも使用できます。本添加剤はAPEOフリーです。

推奨用途

建築塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
木工塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
防食塗料	<input type="checkbox"/>
工業用塗料	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として0.3-1%, 例外として1.5%以下

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

本添加剤は好ましくは、中程度のせん断力でレットダウン時に添加して下さい。
また、ミルベースに添加することもできます。

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3-2-9

大阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4

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
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®, CERAFAX®, 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。