

BYK-015

水系塗料用シリコンフリー消泡剤で、良好なワキ防止性を示す。特に自動車用および工業用塗料に推奨。

製品データ

組成

疎水性粒子を有するポリエーテル

APEOフリー

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。

密度 (20 °C): 0.99 g/cm³
有効成分: 100 %
色: 無色、透明～わずかに濁り
形状: 液体

貯蔵および輸送

未開封の元の容器での製品の品質保持期間：36 ヶ月
添加剤は凍結に敏感ではありませんが、最適な取り扱いのため0～50°Cでの保管が推奨されます。輸送用容器内で疎水性粒子が沈降する場合があります。ご使用前に製品を攪拌することは避けてください。ろ過により安全性がさらに向上します。製品が15°C未満の温度に曝露された場合、50°Cで24時間加熱することが推奨されます。

適用分野

塗料

特長

BYK-015は、顔料を充填した水系塗料で特に消泡効果が高く、ワキを防止します。ほとんど透明な添加剤です。

推奨用途

自動車用OEM塗料	■
自動車補修用塗料	■
一般工業用塗料	■
木工および家具用塗料	□
建築用塗料	□
床用塗料	□
コイルコーティング	□

■ 最適 □ 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.2-1 %

上述の添加量は初期値として適用して下さい。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

本添加剤はレットダウン製造時にも、ミルベースにも添加できます。レットダウン製造時に添加する場合には、十分に高いせん断力をかけてください。

特記事項

消泡剤の最大効果を出すためには、実際の塗装条件（エアスプレー塗装、高速ベル塗装、ローラーまたは刷毛塗装）下でテストして下さい。容器中の塗料の消泡試験だけでは塗装時の泡の抑制を推しはかることはできません。



Download
our app:
byk.com/app

**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®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® および VISCOBYPK® は、BYK グループの登録商標です。

ここに記載されている情報は、当社の現在の知見と経験に基づくものです。ここに記載されている製品およびデータまたは情報に関して、明示的または黙示的かを問わず、いかなる種類の保証または確約も行われません。これには、製品性または特定目的への適合性の保証も含まれません。また、第三者の知的財産権を侵害することなく、これらの製品、データまたは情報を使用することについても、一切の保証はありません。製品の適合性、使用、または適用に関する情報は拘束力を持たず、製品の特性、使用、または適用に関する責任を負うものではありません。契約条件、特に、合意された製品仕様が常に優先されます。当社製品を使用する前に、お客様の目的に対する適合性を判断するために予備試験で製品をテストすることをお勧めします。当社は、ここに記載されている情報に対して予告なく変更を加えたり、更新したりする権利を有します。