

BYK-A 526

ポットティング剤やシーリング材用のクメンフリー、シリコン含有脱泡剤。ポリウレタンまたはエポキシ系に適する。

製品データ

組成

ポリエーテル変性ポリメチルアルキルシロキサン溶液

クメンフリー
芳香族フリー

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): 0.87 g/cm³
引火点: 52 °C
屈折率 (20 °C): 1.442

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：60 ヶ月

特記事項

BYK-A 526 は、BYK-A 525 のクメンフリーバージョンです。

適用分野

熱硬化性プラスチック

特長

製造および塗布時に脱泡剤として機能します。また、表面張力を低下させ、レベリング性や濡れ性を向上させ、ベナードセルの形成を防ぎます。表面張力の低下は、バインダーシステムの極性を低下させることで軽減できます。

推奨用途

ポリウレタンおよびエポキシ樹脂ベースの系に最適です。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.3–0.5 %

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

他の成分を加える前に樹脂に配合します。完成品にも添加できます。

接着剤およびシーラント

特長

BYK-A 526 は、接着剤およびシーリング材の製造および塗布時に泡や気泡の発生を防ぎます。さらに、この添加剤は表面張力を低減し、系のレベリング性および濡れ性を向上させます。

推奨用途

ポリウレタンおよびエポキシ樹脂ベースの系に最適です。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.1–0.5 %

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

他の成分を加える前に樹脂に配合します。完成品にも添加できます。



BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
byk.com/app

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®, OPTIBENT®, 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。