

BYK-W 961

無機フィラー混合ポリウレタン系、接着剤用の沈降防止添加剤です。

製品データ

組成

ポリアルカルボン酸のアルキルアンモニウム塩溶液

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):	0.95 g/cm ³
有効成分:	60 %
溶剤:	プロピレングリコール
引火点:	108 °C
酸価:	59.5 mg KOH/g
OH価:	600 mg KOH/g
アミン価:	59.5 mg KOH/g

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
10°C以下の温度では分離または濁りが生じる場合があります。

適用分野

熱硬化性プラスチック

特長

BYK-W 961 は、沈降防止剤です。特に、鉱物充填ポリウレタン系に推奨されます。有効成分の溶剤としてプロピレングリコールが使用されており、硬化時にイソシアネートと架橋します。

推奨添加量

フィラーに対して添加剤として、0.5-1.5 %

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

最適性能を得るには、本添加剤を添加してから固形分を添加して下さい。

接着剤およびシーラント

特長

BYK-W 961 は、沈降防止剤です。特に、鉱物充填ポリウレタン系に推奨されます。有効成分の溶剤としてプロピレングリコールが使用されており、硬化時にイソシアネートと架橋します。

推奨添加量

フィラーに対して添加剤として、0.5-1.5 %

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

最適性能を得るには、本添加剤を添加してから固形分を添加して下さい。



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®, 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は常に優先されます。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。