

BYK-355

レベリング性を向上させる溶剤型塗料用ポリアクリレート系表面調整剤。中極性から高極性系用に有効。

製品データ

組成

ポリアクリル酸溶液

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):	1.01 g/cm ³
不揮発分 (30 分, 150 °C):	52 %
溶剤:	メトキシプロピルアセテート
引火点:	45 °C
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：60 月
50°C以下の温度で保管および輸送すること。

特記事項

本添加剤の無溶剤タイプに「BYK-356」もございます。

適用分野

塗料

特長

本添加剤はすべての溶剤系塗料でハジキ防止やレベリング剤として使われます。光沢の向上、ロングウェーブ効果を付与します。わずかに表面張力が低下しますが、リコート性や層間密着性に悪影響はありません。熱安定性も良好です。

推奨用途

自動車補修用塗料	<input type="checkbox"/>
コイルコーティング	<input type="checkbox"/>

● 最適 □ 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.1-1.0 %

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

本添加剤は後添加を含む製造工程のいずれの段階においても添加できます。



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。