

BYK-392

溶剤型焼付系用のポリアクリレート系表面調整剤です。レベリングを促し、高い消泡効果があります(特にマイクロフォーム)。非常に短い焼付時間で効果を発揮します。ローラー塗装、従来式のスプレー塗装、およびエアレス/エアミックス塗装に適しています。

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):	0.97 g/cm ³
不揮発分 (30 min, 150 °C):	52 %
溶剤:	メトキシプロピルアセテート
引火点:	45 °C

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
50°C以下の温度で保管および輸送すること。

適用分野

塗料

特長

BYK-392 は、溶剤系塗料の表面添加剤として使用されます。例えば、2液型や溶剤系焼付塗料のワキ防止剤として有効です。また、エアレス/エアミックスシステムにおいて、消泡および脱泡に特に優れています。BYK-392 は、レベリング性を改善し、光沢を高めます。表面張力の低下はごくわずかです。

推奨用途

一般工業用塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
コイルコーティング	<input checked="" type="checkbox"/>
自動車用OEM塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
自動車補修用塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
缶コーティング	<input type="checkbox"/>
木工および家具用塗料	<input type="checkbox"/>
船舶および防食塗料	<input type="checkbox"/>
床用塗料	<input type="checkbox"/>
建築用塗料	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量

全配合に対し添加剤として、0.1–1 %

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

本製品は、後添加を含む製造工程のいずれの段階でも添加することができます。

接着剤およびシーラント**特長**

BYK-392 は、溶剤系接着剤のレベリング性と光沢を改善し、ハジキの発生を防ぎます。表面張力の低下はごくわずかです。非極性構造のため、消泡効果があります。

推奨添加量

全配合に対し添加剤として、0.1–1 %

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

本製品は、後添加を含む製造工程のいずれの段階でも添加することができます。



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®, CERAFAC®, 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。