

BYK-381

水系塗料および接着剤のレベリング性を向上させるポリアクリレート系表面添加剤。水系およびUV硬化型印刷インキおよびオーバープリントワニスのレベリング性および基材濡れ性を向上させます。

製品データ

組成

イオン性ポリアクリレートコポリマーの溶液

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): 1.03 g/cm³
有効成分: 52 %
溶剤: ジプロピレングリコールモノメチルエーテル
引火点: 75 °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

適用分野

塗料

特長

この添加剤は、レベリング性を改善し、ハジキやピンホールなどの表面欠陥を防ぎます。

推奨用途

すべての水系塗料に推奨されます。

推奨添加量

全配合に対し添加剤として、0.1–1 % formulation.

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

この添加剤は、レベリング性を改善し、ハジキやピンホールなどの表面欠陥を防ぎます。

推奨用途

すべての水性接着剤に推奨されます。

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。

印刷インキ**特長**

この添加剤は、レベリング性と基材の濡れ性を向上させ、ハジキやピンホールなどの表面欠陥を防止します。

推奨用途

水系、UV硬化型印刷インキおよびオーバープリントワニスに推奨されます。

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。



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。