

## CERACOL 79

溶剤系缶コーティング用カルナバワックスディスパージョン。耐スリキズ性とスリップ性を高めます。

### 製品データ

#### 組成

カラナバワックスディスパージョン

#### 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。

不揮発分 (60 min, 125 °C):	20 %
溶剤:	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル
融点 (ワックス含有):	85 °C
粒度分布 D50:	2 µm
粒度分布 D90:	6 µm
粘度 (23 °C, D=400/s):	100 mPa·s
形状:	ディスパージョン

#### 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：15 ヶ月  
温度に敏感です。35°C以下の温度で保管および輸送すること。使用前に攪拌してください。

### 適用分野

#### 塗料

#### 特長

本添加剤は、溶剤系缶コーティングの耐スリキズ性と表面スリップ性を向上させます。

#### 推奨添加量

全配合に対して添加剤として、1.5-2 %

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

添加剤は、製造工程の最終段階で低せん断速度で塗料に添加するのをお勧めします。ご使用前によく攪拌してください。



## BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)



Download  
our app:  
[byk.com/app](http://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。