

CERAFLOUR 988

耐スリキズ性、耐摩耗性およびツヤ消し効果を向上する溶剤系およびUV/EB硬化型木工、家具および工業塗料用マイクロナイズドアמיד変性 PE ワックスです。

製品データ

組成

微粉化フィッシュアトロプシュワックスとアמידワックスの混合物

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
融点:	140 °C
粒度分布 D50:	6 μm
粒度分布 D90:	13 μm
形状:	微粉末

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：24 ヶ月
温度に敏感です。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

CERAFLOUR 988 は、溶剤系および放射線硬化系で優れた分散性を発揮する微粉化ワックスです。本製品は、極めて低いせん断力の下で添加することができます。この添加剤は、耐スクラッチ性、耐摩耗性を向上させ、ツヤ消し効果もあります。

推奨用途

一般工業用塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
木工および家具用塗料	<input checked="" type="checkbox"/>
建築用塗料	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、1-3 %。

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

製造工程の最後に、低せん断速度で塗料コーティングに添加されるのが好ましい。



BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany

Tel +49 281 670-0

info@byk.com
www.byk.comDownload
our app:
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®, 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。