

CERAFLOUR 993

粉体塗料向けのマイクロナイズドアミドワックスで、脱泡性を向上させます。(ベンゾイン共力剤)

製品データ

組成

マイクロナイズドアミドワックス

一般性状

本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

融点: 145°C
粒度分布(レーザー回折・散乱法による、堆積分布): D50: 13 µm D90: 31 µm
提供体: 微粉末

食品接触用途

最新の食品接触用途に関する法的適合状況についてはお問い合わせ下さい。または、下記URLで確認して下さい。
www.byk.com

輸送および保管方法

温度の影響を受けやすい製品です。保管および輸送は、50°C以下で行って下さい。

適用分野

粉体塗料

特長

本添加剤は、粉体塗料の脱泡性および顔料の濡れ性、また加工中の帯電性を向上させます。またつや消し効果もあります。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.5-2%。

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って決定して下さい。

添加方法

本添加剤は樹脂、硬化剤、顔料ならびに他の添加剤と一緒に高速ミキサーで攪拌し、その後全成分を一緒に押出機にかけて下さい。

CERAFLOUR 993

Data Sheet
Issue 08/2013

ビツケミー・ジャパン株式会社
本 社: 東京都新宿区市谷本村町3-29
大 阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4
<http://www.byk.com/jp>

BYK-Chemie GmbH
P.O. Box 10 02 45
46462 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com/additives

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, and Greenability® are registered trademarks of BYK-Chemie. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera.

SCONA® is a registered trademark of BYK Kometra.

This information is given to the best of our knowledge. Because of the multitude of formulations, production, and application conditions, all the above-mentioned statements have to be adjusted to the circumstances of the processor. No liabilities, including those for patent rights, can be derived from this fact for individual cases.

This issue replaces all previous versions - Printed in Germany