

CERACOL 624

カルナバワックスをベースにしたワックスディスパーション。表面のスリップ性を高め、耐スクラッチ性を向上させる

製品データ

組成

カルナバワックスディスパーション

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、品質規格値ではありません。

不揮発分 (60分, 125 °C):	11.5 %
キャリア:	Dipropylene glycol monomethyl ether
融点 (ワックス分):	85 °C
粒径分布 D50:	4 µm
粒径分布 D90:	7 µm
粘度(23 °C):	< 50 mPa·s

特記事項

CERACOL 624は、CERACOL 604のブチルグリコールフリーバージョンです。

貯蔵および輸送

温度の影響を受けやすいので、35°C以下の温度で保管および輸送してください。
十分に攪拌してから使用してください。

適用分野

塗料

特長

この添加剤は、溶剤型缶コーティングの表面スリップ性を増加させ、同時に耐スクラッチ性を向上させます。CERACOL 624は、特に内装缶塗料に適しています。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、1-8%

上述の推奨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

添加剤は低速攪拌で後添加するのが望ましい。使用前によく混合してください。

ビックケミー・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
www.byk.com/jp



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.