

CERACOL 623

Wachsdispersion auf Basis eines Carnaubawachses zur Erhöhung der Oberflächenglätte und Verbesserung der Kratzfestigkeit.

Produktdaten

Chemischer Aufbau

Carnaubawachsdispersion

Kenndaten

Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Ausfalldaten.

Nichtflüchtiger Anteil (60 min, 125 °C):	11,5 %
Trägermaterial:	Methoxypropylacetat
Schmelzpunkt (Wachsanteil):	85 °C
Partikelgrößenverteilung D50:	4 µm
Partikelgrößenverteilung D90:	7 µm
Viskosität (20 °C):	< 50 mPa·s
Lieferform:	Dispersion

Lagerung und Transport

Produkthaltbarkeit in ungeöffnetem Originalgebinde: 15 Monate
 Temperaturempfindlich. Lagerung und Transport nicht über 35 °C. Vor Gebrauch umrühren.

Besonderer Hinweis

CERACOL 623 ist eine butylglykolfreie Variante von CERACOL 604.

Anwendungen

Lackindustrie

Eigenschaften und Vorteile

Das Additiv erhöht die Oberflächenglätte in lösemittelhaltigen Can Coatings und verbessert gleichzeitig die Kratzfestigkeit. CERACOL 623 eignet sich besonders für den Einsatz in Doseninnenlacken.

Einsatzempfehlungen

Can Coatings	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

besonders empfohlen empfohlen

Empfohlene Zusatzmengen

1-8 % Additiv in Lieferform auf die Gesamtformulierung.

Das Additiv sollte vorzugsweise am Ende des Produktionsprozesses mit geringer Rührgeschwindigkeit eingearbeitet werden. Vor Gebrauch umrühren.

Einarbeitung und Vorgehensweise

Das Additiv sollte vorzugsweise am Ende des Produktionsprozesses mit geringer Rührgeschwindigkeit eingearbeitet werden. Vor Gebrauch umrühren.



Ihr lokaler
Kontakt

BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
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®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® und VISCOBYK® sind eingetragene Warenzeichen der BYK Gruppe.

Sämtliche Angaben in diesem Dokument basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Für die hier gemachten Angaben wird keine Gewähr und/oder Garantie übernommen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, dies schließt auch die Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck aus, oder dass die hierin genannten Produkte, Daten und Informationen ohne Verletzung von Schutzrechten Dritter verwendet werden können. Angaben über Eignung und Anwendung der Produkte stellen keine verbindliche Vereinbarung bezüglich der vertraglichen Beschaffenheit oder einer spezifischen Verwendungseignung des Produkts dar. Vertragliche Regelungen, insbesondere vereinbarte Produktspezifikationen, haben stets Vorrang. Wir empfehlen Ihnen, unsere Produkte vor dem Einsatz in Vorversuchen auf ihre Eignung für den von Ihnen beabsichtigten Zweck zu prüfen. Wir behalten uns das Recht vor, die Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.