

- Zertifikat / ProduktInformation-

RAVENOL Graphitpuder
 Art. 360013

Beschreibung:

RAVENOL Graphitpuder mit reinem Graphit schmiert dauerhaft Türschlösser z. B. von Kraftfahrzeugen. Durch seine fein pudrige Konsistenz verteilt sich der Graphitpuder gleichmäßig im Schloss und verhindert Schwergängigkeit und Festsitzen.

Anwendungshinweise:

RAVENOL Graphitpuder in der handlichen Flasche wird mit der Tülle direkt in das Türschloss eingeführt. Durch leichten Druck auf die Flasche wird der Graphitpuder im Schloss fein verteilt.

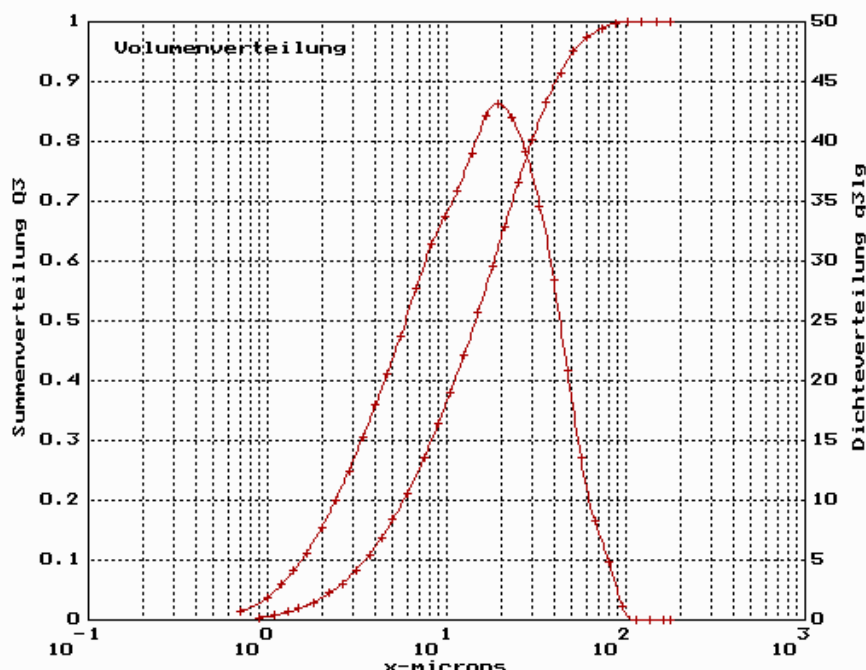
Inhaltsstoffe: reiner Graphit (Kohlenstoff)

Kohlenstoff min.	90,0 %	Verglühen bei 900 °C
Asche	max. 10,0 %	DIN 51903
Feinheit	ca. 80 % < 45 µ	Laserbeugung (Sympatec Helos)

Die nachstehenden Daten sind Durchschnittswerte aus Langzeituntersuchungen, z.T. auch aus der laufenden Qualitätskontrolle.

Kohlenstoffgehalt	91,6 %	Verglühen bei 900 °C
Feuchte	0,23 %	DIN 51904
S	0,25 %	Infrarotdetektion
Si	3,55 %	Atomemissionsspektroskopie
Fe	0,85 %	
Ca	0,60 %	
Al	1,01 %	
Mg	0,16 %	
spez. Oberfläche	ca. 1.330 cm ² /g	Laserbeugung
Schüttgewicht	ca. 390 g/l	DIN EN ISO 60
Rüttelgewicht	ca. 580 g/l	Stampfvolumeter analog DIN EN ISO 60

Typische Kornverteilung:



Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezüge auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

16.06.08