

### **Technische Produktinformationen**

# **Pudergrafit diamant®**

#### **Einsatz**

- Schmiermittel.
- Trennmittel in der Metallumformung und zur Hochtemperaturschmierung.

## **Anwendung**

• Aufbringung durch einfaches Bestreuen der zu beschichtenden Flächen oder Teile.

#### **Beschaffenheit**

- Weiches, schwarzes, metallisch glänzendes Pulver mit einem Kohlenstoffgehalt von > 85%.
- Kornverteilung: 80% < 75 my

# **Verpackung**

•	Dose	650 g
•	Dose	450 g
•	Eimer	7 kg
•	Säcke	25 kg

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.

Stand: 08.06.2017

# **Eigenschaften:**

ungiftig

wasserabstoßend

Schmelzpunkt ca. 3700 °C

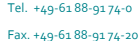
verhindert das Festrosten von Teilen

leitet sowohl Elektrizität als auch Wärme sehr gut









MINTECHNICA

