

# Diamantpaste Super-E

**Dank der hohen Diamant-Konzentration polieren Sie schnell  
und wirtschaftlich härteste Werkstoffe**



## **Merkmale**

- hohe Korn-Konzentration
- perfekte Kornform
- ohne Agglomerate
- enge Korngrößen-Verteilung
- monokristallin
- hohe Viskosität

## **Vorteile/Nutzen:**

- poliert schnell und wirtschaftlich härteste Werkstoffe
- für maschinelle Anwendung optimiert
- Temperaturbeständigkeit
- ideal für den Formenbau
- verdünnbar mit Wasser, Öl oder Alkohol



# Diamantpasten

## Schleifpasten



- Qualität:** ★★☆
- Werkstoffe:** 
- Inhalt:** 250 g
- Anwendungen:** Zum Polieren vorgeschliffener Oberflächen; besonders gut geeignet für harte, metallische Oberflächen wie Stahl, Eisen, Guss aber auch für Bronze, Messing und Kupfer
- Ausführung:** Schleifpaste mit Siliciumcarbid, öllöslich, verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum und Benzin
- Korngröße:** 120 mittel  
180 fein  
320 sehr fein

## Diamantpasten



- Qualität:** ★★☆
- Werkstoffe:** 
- Inhalt:** 5 g, 10 g, 20 g
- Anwendungen:** Zum Polieren harter Werkstoffe im Formenbau bis zum perfekten Spiegelglanz.
- Korngröße:** 1µ blau  
3µ grün  
6µ gelb  
9µ rot  
15µ hellbraun

### Produktvorteile:

- Die optimale Form der monokristallinen Diamanten und die sehr enge Korngrößenverteilung garantieren perfekte Polierergebnisse
- Aufgrund der agglomeratfreien Herstellung und der hohen Viskosität, die mit Wasser, Öl oder Alkohol stufenlos verdünnt werden kann, ist die Diamantpaste ideal für den Maschineneinsatz geeignet
- Die Paste wurde speziell für den Formenbau entwickelt

