

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 Poliererergebnisse
- 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



LUKAS-ERZETT Vereinigte Schleif- und
Fräswerkzeugfabriken GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Straße 1
51766 Engelskirchen
Fon +49 2263 84-0
Fax +49 2263 84-300
le@lukas-erzett.de



Ihr Fachhändler: