

## Diamant-Paste Diamond Paste



- wasserbasiert/umweltfreundlich
- gute Reinigungseigenschaft
- optimale Abtragsleistung
- gleichmäßige agglomeratfreie Kornverteilung
- optische Farbkennung der einzelnen Körnungen

- *water-based*
- *good cleaning properties*
- *high abrasion performance*
- *uniform grain distribution*
- *exclusive colors for every single grain size*

Artikel-Nr. Article-No.	Inhalt Size	Bezeichnung Marking	Körnung Grain size	Farbe Color	Einsatzbereich Range of application	Oberflächenangabe surface specification
1000907	10 g	1 µm	0,5 – 1 µm	weiß / white	Ultra Finish Spiegelpolitur	Ra 0,010 – 0,025
1000908	10 g	3 µm	2 – 4 µm	gelb / yellow	Super Finish Spiegelpolitur	Ra 0,025 – 0,030
1000909	10 g	5 µm	3 – 6 µm	rosa / pink	Finish Spiegelpolitur	Ra 0,030 – 0,060
1000910	10 g	6 µm	4 – 8 µm	orange / orange	Hochglanzpolitur	Ra 0,060 – 0,080
1000911	10 g	9 µm	6 – 12 µm	violett / violet	Feinstpolitur	Ra 0,080 – 0,100
1000912	10 g	12 µm	8 – 15 µm	grün / green	Feinstpolitur	Ra 0,100 – 0,200
1000913	10 g	15 µm	10 – 20 µm	blau / blue	Feinpolitur	Ra 0,200 – 0,400
1000914	10 g	30 µm	30 – 40 µm	rot / red	Vorpolitur	Ra 0,400 – 0,800
1000915	10 g	50 µm	40 – 60 µm	schwarz / black	Entfernen von Sinterhaut	Ra 0,800 – 1,600

Artikel-Nr. Article-No.	Inhalt Size	Bezeichnung Marking	Körnung Grain size	Farbe Color	Einsatzbereich Range of application	Oberflächenangabe surface specification
1000897	20 g	1 µm	0,5 – 1 µm	weiß / white	Ultra Finish Spiegelpolitur	Ra 0,010 – 0,025
1000898	20 g	3 µm	2 – 4 µm	gelb / yellow	Super Finish Spiegelpolitur	Ra 0,025 – 0,030
1000899	20 g	5 µm	3 – 6 µm	rosa / pink	Finish Spiegelpolitur	Ra 0,030 – 0,060
1000900	20 g	6 µm	4 – 8 µm	orange / orange	Hochglanzpolitur	Ra 0,060 – 0,080
1000901	20 g	9 µm	6 – 12 µm	violett / violet	Feinstpolitur	Ra 0,080 – 0,100
1000902	20 g	12 µm	8 – 15 µm	grün / green	Feinstpolitur	Ra 0,100 – 0,200
1000903	20 g	15 µm	10 – 20 µm	blau / blue	Feinpolitur	Ra 0,200 – 0,400
1000904	20 g	30 µm	30 – 40 µm	rot / red	Vorpolitur	Ra 0,400 – 0,800
1000905	20 g	50 µm	40 – 60 µm	schwarz / black	Entfernen von Sinterhaut	Ra 0,800 – 1,600