

## Diamant-Suspension Diamond Suspension



- 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
1000870	50 ml	1 µm	0,5 – 1 µm	weiß / white	Ultra Finish Spiegelpolitur	Ra 0,010 – 0,025
1000873	50 ml	3 µm	2 – 4 µm	gelb / yellow	Super Finish Spiegelpolitur	Ra 0,025 – 0,030
1000876	50 ml	5 µm	3 – 6 µm	rosa / pink	Finish Spiegelpolitur	Ra 0,030 – 0,060
1000879	50 ml	6 µm	4 – 8 µm	orange / orange	Hochglanzpolitur	Ra 0,060 – 0,080
1000882	50 ml	9 µm	6 – 12 µm	violett / violet	Feinstpolitur	Ra 0,080 – 0,100
1000885	50 ml	12 µm	8 – 15 µm	grün / green	Feinstpolitur	Ra 0,100 – 0,200
1000888	50 ml	15 µm	10 – 20 µm	blau / blue	Feinpolitur	Ra 0,200 – 0,400
1000891	50 ml	30 µm	30 – 40 µm	rot / red	Vorpolitur	Ra 0,400 – 0,800
1000894	50 ml	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
1000871	100 ml	1 µm	0,5 – 1 µm	weiß / white	Ultra Finish Spiegelpolitur	Ra 0,010 – 0,025
1000874	100 ml	3 µm	2 – 4 µm	gelb / yellow	Super Finish Spiegelpolitur	Ra 0,025 – 0,030
1000877	100 ml	5 µm	3 – 6 µm	rosa / pink	Finish Spiegelpolitur	Ra 0,030 – 0,060
1000880	100 ml	6 µm	4 – 8 µm	orange / orange	Hochglanzpolitur	Ra 0,060 – 0,080
1000883	100 ml	9 µm	6 – 12 µm	violett / violet	Feinstpolitur	Ra 0,080 – 0,100
1000886	100 ml	12 µm	8 – 15 µm	grün / green	Feinstpolitur	Ra 0,100 – 0,200
1000889	100 ml	15 µm	10 – 20 µm	blau / blue	Feinpolitur	Ra 0,200 – 0,400
1000892	100 ml	30 µm	30 – 40 µm	rot / red	Vorpolitur	Ra 0,400 – 0,800
1000895	100 ml	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
1000872	250 ml	1 µm	0,5 – 1 µm	weiß / white	Ultra Finish Spiegelpolitur	Ra 0,010 – 0,025
1000875	250 ml	3 µm	2 – 4 µm	gelb / yellow	Super Finish Spiegelpolitur	Ra 0,025 – 0,030
1000878	250 ml	5 µm	3 – 6 µm	rosa / pink	Finish Spiegelpolitur	Ra 0,030 – 0,060
1000881	250 ml	6 µm	4 – 8 µm	orange / orange	Hochglanzpolitur	Ra 0,060 – 0,080
1000884	250 ml	9 µm	6 – 12 µm	violett / violet	Feinstpolitur	Ra 0,080 – 0,100
1000887	250 ml	12 µm	8 – 15 µm	grün / green	Feinstpolitur	Ra 0,100 – 0,200
1000890	250 ml	15 µm	10 – 20 µm	blau / blue	Feinpolitur	Ra 0,200 – 0,400
1000893	250 ml	30 µm	30 – 40 µm	rot / red	Vorpolitur	Ra 0,400 – 0,800
1000896	250 ml	50 µm	40 – 60 µm	schwarz / black	Entfernen von Sinterhaut	Ra 0,800 – 1,600