

## Oxid Poliersuspensionen

### Tonerde-Suspension, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Sehr gleichmäßiges und engkalibriertes Aluminium -Oxid-Korn. Das Konzentrat kann pur oder mit der 6-bis 9 fachen Menge Wasser verdünnt angewendet werden

Best Nr.			Euro
60500	<b>Tonerde-Suspension</b> 1 kg	1µ	48,00
60510	<b>Tonerde-Suspension</b> 1 kg	0,7µ	69,00
60520	<b>Tonerde-Suspension</b> 1 kg	0,25µ	69,00



### Diamantpasten

wasserlöslich mit monokristallinem Diamantkorn. Eine seit mehr als 20 Jahren ständig weiterentwickelte Diamantpaste, die wir jetzt mit der ganz ungewöhnlichen Eigenschaft der **Thixotropie** fertigen. Diese Eigenschaft ermöglicht es, sowohl eine feste Diamantpaste für Transport und Lagerung als auch eine dünnflüssige Paste für den Poliereinsatz herzustellen. Die Hautverträglichkeit unserer Diamantpaste ist sehr gut.

Best. Nr.				Euro
60400	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	1 µ	10g	42,00
60410	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	3 µ	10g	42,00
60420	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	6 µ	10g	42,00
60430	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	9 µ	10g	42,00
60440	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	15 µ	10g	42,00
60450	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	30 µ	10g	42,00
60460	<b>Diamantpaste</b> , wasserlöslich	45 µ	10g	42,00



### Diamantspray

mit monokristallinem Diamantkorn. Alkoholische Diamantsprays mit umweltfreundlichen Treibgasen sind in Ihrer Abtragsleistung unschlagbar. Der Alkohol als Trägerflüssigkeit verflüchtigt sich sehr schnell und das Diamantkorn kann sich sehr gut verteilt auf dem Polierträger festsetzen. Sehr empfehlenswert auch bei korrosionsempfindlichen Proben (z.B. Zinkschichten)

Best. Nr.				Euro
60300	<b>Diamantspray</b> auf Alkoholbasis	1 µ	150ml	44,00
60310	<b>Diamantspray</b> auf Alkoholbasis	3 µ	150ml	44,00
60320	<b>Diamantspray</b> auf Alkoholbasis	6 µ	150ml	44,00
60330	<b>Diamantspray</b> auf Alkoholbasis	9 µ	150ml	44,00
60340	<b>Diamantspray</b> auf Alkoholbasis	15 µ	150ml	44,00



### Diamantschmiermittel-Blau-Konzentrat

Schmiermittel Blau besteht zu 90% aus Ethanol. Vermischt man 1 kg Konzentrat mit 9 Liter Ethanol, erhält man 10 Liter Schmiermittel Blau bei einem **Kostenvorteil von über 60%**

Best Nr.			Euro
60700	<b>Blau Konzentrat</b>	1 kg	41,00
60710	<b>Blau Konzentrat</b>	10 kg	315,00

### Diamantschmiermittel Gelb

auf Wasserbasis aufgebautes Diamantschmiermittel mit Korrosionsschutz. Selbst wasserempfindliche Proben, z. B. Zinkschichten können mit Diamantschmiermittel Gelb problemlos präpariert werden.

Best Nr.			Euro
60790	<b>Diamantschmiermittel Gelb</b>	1 Liter	35,00
60800	<b>Diamantschmiermittel Gelb</b>	10 Liter	97,00

