

Oxid Poliersuspensionen

Tonerde-Suspension, Al₂O₃

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	Tonerde-Suspension 1 kg	1µ	48,00
60510	Tonerde-Suspension 1 kg	0,7µ	69,00
60520	Tonerde-Suspension 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	Diamantpaste , wasserlöslich	1 µ	10g	42,00
60410	Diamantpaste , wasserlöslich	3 µ	10g	42,00
60420	Diamantpaste , wasserlöslich	6 µ	10g	42,00
60430	Diamantpaste , wasserlöslich	9 µ	10g	42,00
60440	Diamantpaste , wasserlöslich	15 µ	10g	42,00
60450	Diamantpaste , wasserlöslich	30 µ	10g	42,00
60460	Diamantpaste , 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	Diamantspray auf Alkoholbasis	1 µ	150ml	44,00
60310	Diamantspray auf Alkoholbasis	3 µ	150ml	44,00
60320	Diamantspray auf Alkoholbasis	6 µ	150ml	44,00
60330	Diamantspray auf Alkoholbasis	9 µ	150ml	44,00
60340	Diamantspray auf Alkoholbasis	15 µ	150ml	44,00



Kühl und Diamant - Schmiermittel

Kühlmittel,

nitrit- und mineralölfreies Kühlmittel für alle Trenn- und Schleifmaschinen. Verhindert Schimmel und Bakterienbefall bei sehr geringer Schaumbildung. Bei Zugabe von 3% bis 5% zum Gesamtvolumen erreicht Be-cool einen hohen Anwendungseinsatz.

Best Nr.			Euro
10990	Be-Cool	5 Liter Kanister	104,00



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	Blau Konzentrat	1 kg	41,00
60710	Blau Konzentrat	10 kg	312,00



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	Diamantschmiermittel Gelb	1 Liter	35,00
60800	Diamantschmiermittel Gelb	10 Liter	85,00