

DiaMaxx Poly และ DiaMaxx Mono ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่ผสมสารหล่อลื่นการขัด และไม่มีส่วนผสมของน้ำมัน

ผงเพชรมีความเข้มข้นกว่า DiaDoulo



DiaMaxx Poly และ DiaMaxx Mono
ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมสารหล่อลื่นการขัด
และไม่มีส่วนผสมของน้ำมัน

วัตถุประสงค์ของผงเพชรชนิดน้ำที่ผสมสารหล่อลื่นการขัด

- การใช้งานแยกกันระหว่างผงขัดเพชรชนิดน้ำ (Diamond Suspension) และสารหล่อลื่นการขัด (Lubricant) ทำให้เกิดความไม่สะดวกในการทำงาน โดยเฉพาะอัตราส่วนที่ควรใส่ลงบนงานขัดจะเป็นความกังวลและก่อให้เกิดความสิ้นเปลือง
 1. การใส่น้ำยาหล่อลื่นการขัดมากเกินไป ก็จะล้างเอาผงเพชรออกจากงานขัด
 2. การใส่น้ำยาหล่อลื่นการขัลดน้อยเกินไป ก็จะทำให้การขัดไม่ราบเรียบ ก่อให้เกิดความเสียหายกับผิวชิ้นงานได้
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำให้การทำงานสะดวกยิ่งขึ้น, ได้คุณภาพผิวชิ้นงานที่ดี และประหยัดค่าวัสดุในการเตรียม จึงได้มีผลิตภัณฑ์ **ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำยาหล่อลื่นการขัดในตัวเดียวกัน มีอัตราส่วนผสมที่คงที่ สม่่าเสมอ ตลอดเวลา** ให้เลือกใช้งาน

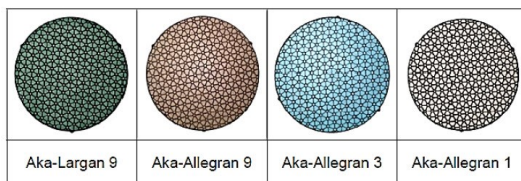
DiaMaxx Poly และ DiaMaxx Mono

(ไดอะแมกซ์-โพลี และ ไดอะแมกซ์-โมโน)



Aka-Lube (อาคา-ลูบ)
Lubricant : สารหล่อลื่นการขัด

- ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำยาหล่อลื่นการขัดในตัว
- มีความเข้มข้นของผงเพชรมากกว่า DiaDoulo
- มีความเสถียรของน้ำยา และให้ผลผลิตทุกชิ้นงานที่เหมือนกัน
- ใช้เวลาในการเตรียมลดลง
- **ไม่มีส่วนผสมของน้ำมัน** ทำให้ล้างทำความสะอาดได้ง่าย
- สามารถใช้งานกับงานทุกประเภทชิ้นงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- **DiaMaxx Poly** เป็นผงขัดเพชรชนิด **Polycrystalline**
DiaMaxx Mono เป็นผงขัดเพชรชนิด **Monocrystalline**
- สามารถใช้งานร่วมกับผ้าขัด หรือแผ่นขัด **Aka-Allegran** และ **Aka-Largan** (ดูรายละเอียด **Aka-Allegran** และ **Aka-Largan** ในหมวดสินค้า **Aka-Allegran / Aka-Largan**)



Aka-Allegran (อาคา-อัลลีกราน) และ Aka-Largan (อาคา-ลาร์گان)

- สามารถเลือกใช้งานตั้งแต่ความละเอียด **0.25 ถึง 15 ไมครอน**
- เนื่องจากเป็นผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของสารหล่อลื่นการขัดในตัวเดียวกัน จึงไม่ต้องใช้สารหล่อลื่นการขัด (Aka-Lube) เพิ่มเติมอีก



DiaMaxx

DiaMaxx is a ready mix of lubricant and suspension, it is permanently stable and thus ensures reproducible results.

Based on our high concentration Aka+ suspensions and our high removal Aka-Lube Clear+ we have formulated a product that combines quick preparation with ease of use. DiaMaxx does not contain any oil and is therefore very easy to clean.

DiaMaxx meets the highest requirements in metallographic sample preparation and is available with polycrystalline diamonds as DiaMaxx Poly and with monocrystalline diamonds as DiaMaxx Mono.



Product no.	Product name	Contents	GRWT kg
DiaMaxx Poly, final polishing			
43122513	DiaMaxx Poly 0.25 µm	500 ml	0.62
43122517	DiaMaxx Poly 0.25 µm	5 l	5.32
43123513	DiaMaxx Poly 0.7 µm	500 ml	0.62
43123517	DiaMaxx Poly 0.7 µm	5 l	5.32
43124013	DiaMaxx Poly 1 µm	500 ml	0.62
43124016	DiaMaxx Poly 1 µm	2.5 l	2.76
43124017	DiaMaxx Poly 1 µm	5 l	5.32
DiaMaxx Poly, polishing			
43124513	DiaMaxx Poly 2.5 µm	500 ml	0.62
43124517	DiaMaxx Poly 2.5 µm	5 l	5.32
43125013	DiaMaxx Poly 3 µm	500 ml	0.62
43125016	DiaMaxx Poly 3 µm	2.5 l	2.76
43125017	DiaMaxx Poly 3 µm	5 l	5.32
43126013	DiaMaxx Poly 6 µm	500 ml	0.62
43126016	DiaMaxx Poly 6 µm	2.5 l	2.76
43126017	DiaMaxx Poly 6 µm	5 l	5.32
DiaMaxx Poly, fine grinding			
43127013	DiaMaxx Poly 9 µm	500 ml	0.62
43127016	DiaMaxx Poly 9 µm	2.5 l	2.76
43127017	DiaMaxx Poly 9 µm	5 l	5.32
43128013	DiaMaxx Poly 15 µm	500 ml	0.62
43128017	DiaMaxx Poly 15 µm	5 l	5.32

Product no.	Product name	Contents	GRWT kg
DiaMaxx Mono, final polishing			
43114013	DiaMaxx Mono 1 μm	500 ml	0.63
43114016	DiaMaxx Mono 1 μm	2.5 l	2.76
43114017	DiaMaxx Mono 1 μm	5 l	5.32
DiaMaxx Mono, polishing			
43115013	DiaMaxx Mono 3 μm	500 ml	0.63
43115016	DiaMaxx Mono 3 μm	2.5 l	2.76
43115017	DiaMaxx Mono 3 μm	5 l	5.32
43116013	DiaMaxx Mono 6 μm	500 ml	0.62
43116016	DiaMaxx Mono 6 μm	2.5 l	2.76
43116017	DiaMaxx Mono 6 μm	5 l	5.27
DiaMaxx Mono, fine grinding			
43117013	DiaMaxx Mono 9 μm	500 ml	0.62
43117016	DiaMaxx Mono 9 μm	2.5 l	2.76
43117017	DiaMaxx Mono 9 μm	5 l	5.27
43118013	DiaMaxx Mono 15 μm	500 ml	0.62
43118016	DiaMaxx Mono 15 μm	2.5 l	2.76
43118017	DiaMaxx Mono 15 μm	5 l	5.32