

DiaDoubo Poly และ DiaDoubo Mono

ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่ผสมสารหล่อลื่นการขัด



DiaDoubo Poly และ DiaDoubo Mono
ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมสารหล่อลื่นการขัด

วัตถุประสงค์ของผงเพชรชนิดน้ำที่ผสมสารหล่อลื่นการขัด

- การใช้งานแยกกันระหว่างผงขัดเพชรชนิดน้ำ (Diamond Suspension) และสารหล่อลื่นการขัด (Lubricant) ทำให้เกิดความไม่สะดวกในการทำงาน โดยเฉพาะอัตราส่วนที่ควรใช้ลงบนงานขัดจะเป็นความกังวลและก่อให้เกิดความสิ้นเปลือง
 1. การใส่น้ำยาหล่อลื่นการขัดมากเกินไป ก็จะล้างเอาผงเพชรออกจากงานขัด
 2. การใส่น้ำยาหล่อลื่นการขัดน้อยเกินไป ก็จะทำให้การขัดไม่ราบเรียบ ก่อให้เกิดความเสียหายกับผิวชิ้นงานได้
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำให้การทำงานสะดวกยิ่งขึ้น, ได้คุณภาพผิวชิ้นงานที่ดี และประหยัดค่าวัสดุในการเตรียม จึงได้มีผลิตภัณฑ์ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำยาหล่อลื่นการขัดในตัวเดียวกัน มีอัตราส่วนผสมที่คงที่ สม่่าเสมอ ตลอดเวลาให้เลือกใช้งาน

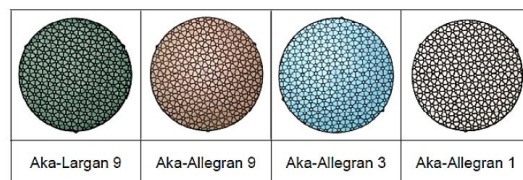
DiaDoubo Poly และ DiaDoubo Mono

(ไดอะดิวโบ-โพลี และ ไดอะดิวโบ-โมน)

- ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำยาหล่อลื่นการขัดในตัว
- มีความเสถียรของน้ำยา และให้ผลผลิตทุกชิ้นงานที่เหมือนกัน
- สามารถใช้งานกับงานทุกประเภทชิ้นงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- DiaDoubo Poly เป็นผงขัดเพชรชนิด Polycrystalline
- DiaDoubo Mono เป็นผงขัดเพชรชนิด Monocrystalline
- สามารถใช้งานร่วมกับผ้าขัด หรือแผ่นขัด Aka-Allegran และ Aka-Largan (ดูรายละเอียด Aka-Allegran และ Aka-Largan ในหมวดสินค้า Aka-Allegran / Aka-Largan)



Aka-Lube (อาคา-ลูบ)
Lubricant : สารหล่อลื่นการขัด



- สามารถเลือกใช้งาน

Aka-Allegran (อาคา-อัลลิกกราน) และ Aka-Largan (อาคา-ลาร์กาน)

ตั้งแต่ความละเอียด 0.25 ถึง 15 ไมครอน

- เนื่องจากเป็นผงขัดเพชรชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของสารหล่อลื่นการขัดในตัวเดียวกัน จึงไม่ต้องใช้สารหล่อลื่นการขัด (Aka-Lube) เพิ่มเติมอีก



DiaDoubo

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

Based on our Aka suspensions and the Aka-Lube Yellow we have formulated a product that is very well suited for the preparation of softer materials. DiaDoubo combines fast preparation with ease of use.

DiaDoubo is available with polycrystalline diamonds as DiaDoubo Poly and with monocrystalline diamonds as DiaDoubo Mono.



Product no.	Product name	Contents	GRWT kg
DiaDoublo Poly, final polishing			
43322513	DiaDoublo Poly 0.25 μm	500 ml	0.60
43322516	DiaDoublo Poly 0.25 μm	2.5 l	2.65
43322517	DiaDoublo Poly 0.25 μm	5 l	5.12
43324013	DiaDoublo Poly 1 μm	500 ml	0.60
43324016	DiaDoublo Poly 1 μm	2.5 l	2.65
43324017	DiaDoublo Poly 1 μm	5 l	5.12
DiaDoublo Poly, polishing			
43325013	DiaDoublo Poly 3 μm	500 ml	0.60
43325016	DiaDoublo Poly 3 μm	2.5 l	2.65
43325017	DiaDoublo Poly 3 μm	5 l	5.12
43326013	DiaDoublo Poly 6 μm	500 ml	0.60
43326016	DiaDoublo Poly 6 μm	2.5 l	2.65
43326017	DiaDoublo Poly 6 μm	5 l	5.12
DiaDoublo Poly, fine grinding			
43327013	DiaDoublo Poly 9 μm	500 ml	0.60
43327016	DiaDoublo Poly 9 μm	2.5 l	2.65
43327017	DiaDoublo Poly 9 μm	5 l	5.12
43328013	DiaDoublo Poly 15 μm	500 ml	0.60
43328016	DiaDoublo Poly 15 μm	2.5 l	2.65
43328017	DiaDoublo Poly 15 μm	5 l	5.12

Product no.	Product name	Contents	GRWT kg
DiaDoublo Mono, final polishing			
43314013	DiaDoublo Mono 1 μm	500 ml	0.60
43314016	DiaDoublo Mono 1 μm	2.5 l	2.65
43314017	DiaDoublo Mono 1 μm	5 l	5.12
DiaDoublo Mono, polishing			
43315013	DiaDoublo Mono 3 μm	500 ml	0.60
43315016	DiaDoublo Mono 3 μm	2.5 l	2.65
43315017	DiaDoublo Mono 3 μm	5 l	5.12
43316013	DiaDoublo Mono 6 μm	500 ml	0.60
43316016	DiaDoublo Mono 6 μm	2.5 l	2.65
43316017	DiaDoublo Mono 6 μm	5 l	5.12
DiaDoublo Mono, fine grinding			
43317013	DiaDoublo Mono 9 μm	500 ml	0.60
43317016	DiaDoublo Mono 9 μm	2.5 l	2.65
43317017	DiaDoublo Mono 9 μm	5 l	5.12
43318013	DiaDoublo Mono 15 μm	500 ml	0.60
43318016	DiaDoublo Mono 15 μm	2.5 l	2.65
43318017	DiaDoublo Mono 15 μm	5 l	5.12