

Aka-Poly+ และ Aka-Mono+

ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่ไม่มีส่วนผสมของสารหล่อลื่นในการขัด

ผงเพชรเข้มข้นกว่า Aka-Poly และ Aka-Mono



Aka-Poly+ และ Aka-Mono+

ผงขัดเพชรชนิดน้ำที่ไม่มีส่วนผสมสารหล่อลื่นในการขัด

Aka-Poly+ และ Aka-Mono+

(อาคา-โพลี พลัส และ อาคา-โมโน พลัส)

- **ผงขัดเพชรชนิดเข้มข้น** มีปริมาณของผงขัดเพชรเข้มข้นกว่า **2 เท่า** ของ Aka-Poly และ Aka-Mono
- เพิ่มประสิทธิภาพในการขัดผิวของชิ้นงาน
- ประหยัดเวลาในการเตรียมชิ้นงานได้มากถึง 30% - 40%
- ใช้ปริมาณน้ำอย่างกว่า จึงประหยัดต้นทุนในการเตรียมชิ้นงานได้ถึง 30%
- สามารถเลือกใช้งานตั้งแต่ความละเอียด **0.25 ถึง 15 ไมครอน**
- **Aka-Poly+** เป็นผงขัดเพชรชนิด **POLYCRYSTALLINE**
Aka-Mono+ เป็นผงขัดเพชรชนิด **MONOCRYSTALLINE**
- **เนื่องจาก Aka-Poly+ และ Aka-Mono+ เป็นผงขัดเพชรชนิดที่ไม่มีส่วนผสมของสารหล่อลื่น การขัด ดังนั้นในการใช้งานต้อง **ใช้งานร่วมกับสารหล่อลื่นการขัด (Aka-Lube)** ที่เหมาะสม กับคุณลักษณะเฉพาะของชิ้นงาน**



Aka-Lube (อาคา-ลูบ)

Lubricant : สารหล่อลื่นการขัด



Aka-Poly+ and Aka-Mono+

Aka-Mono+ and Aka-Poly+ have twice the diamond concentration compared to Aka-Poly and Aka-Mono. When used in combination with Aka-Lube Clear+ this assures outstanding removal rates, allowing for up to 50 % reduction in preparation time.

When cost is more of an issue than preparation time, you can reduce the dosing levels of Aka-Mono+ and Aka-Poly+ diamond suspension to half of that used normally. This will give you the same amount of diamonds as with regular concentration Aka-Poly and Aka-Mono and thus the same removal rate and polishing time.

The savings in cost of diamond suspension is about 30 % on our already competitively priced suspensions.



Product no.	Product name	Contents	GRWT kg
Aka-Poly+, final polishing			
44142513	Aka-Poly+ 0.25 µm	500 ml	0.62
44144013	Aka-Poly+ 1 µm	500 ml	0.62
44144015	Aka-Poly+ 1 µm	1 l	1.12
Aka-Poly+, polishing			
44145013	Aka-Poly+ 3 µm	500 ml	0.62
44145015	Aka-Poly+ 3 µm	1 l	1.12
44146013	Aka-Poly+ 6 µm	500 ml	0.62
44146015	Aka-Poly+ 6 µm	1 l	1.12
Aka-Poly+, fine grinding			
44147013	Aka-Poly+ 9 µm	500 ml	0.62
44147015	Aka-Poly+ 9 µm	1 l	1.12
44148013	Aka-Poly+ 15 µm	500 ml	0.62
44148015	Aka-Poly+ 15 µm	1 l	1.12
Aka-Mono+, final polishing			
44134013	Aka-Mono+ 1 µm	500 ml	0.62
44134015	Aka-Mono+ 1 µm	1 l	1.12
44134016	Aka-Mono+ 1 µm	2.5 l	2.66
Aka-Mono+, polishing			
44135013	Aka-Mono+ 3 µm	500 ml	0.62
44135015	Aka-Mono+ 3 µm	1 l	1.12
44135016	Aka-Mono+ 3 µm	2.5 l	2.66
44136013	Aka-Mono+ 6 µm	500 ml	0.62
44136015	Aka-Mono+ 6 µm	1 l	1.12
44136016	Aka-Mono+ 6 µm	2.5 l	2.66
Aka-Mono+, fine grinding			
44137013	Aka-Mono+ 9 µm	500 ml	0.62
44137015	Aka-Mono+ 9 µm	1 l	1.12
44137016	Aka-Mono+ 9 µm	2.5 l	2.66
44138013	Aka-Mono+ 15 µm	500 ml	0.62
44138015	Aka-Mono+ 15 µm	1 l	1.12
44138016	Aka-Mono+ 15 µm	2.5 l	2.66