

Materiali compositi

Ciclo Mirka® Galaxy per finitura opaca e satinata



Mirka® DEROS 650 CV Ø 150 mm, orbita 5 mm

FINITURA OPACA



Galaxy 150mm, Grana 180



Galaxy 150mm, Grana 320



Mirlon® Total VF 360



Mirlon® Total XF 800



Interfaccia Net



FASE 1

- Levigare con Mirka® Galaxy grana 180 e Mirka® DEROS 650 CV
- Velocità 8000 rpm



FASE 2

- Levigare in entrambe le direzioni
- Pulire la superficie



FASE 3

- Levigare con Galaxy grana 320
- Pulire la superficie



FASE 4

- Levigare con Mirlon® Total VF 360 e interfaccia Net
- Pulire la superficie

FINITURA SATINATA



CONTINUARE DOPO FINITURA OPACA

- Per una finitura satinata rifinire con Mirlon® Total XF 800 e interfaccia Net
- Pulire la superficie

NOTA

Scegliere la grana di partenza in base al materiale da levigare. Consultare il Responsabile Mirka di zona per suggerimenti sul ciclo più adatto ai materiali e al tipo di lavorazione.

Dedicated to the finish.

Materiali compositi

Ciclo Mirka® Galaxy per finitura lucida e high gloss



Mirka® DEROS 650 CV Ø 150 mm, orbita 5 mm

FINITURA LUCIDA



Galaxy 150mm, Grana 180



Galaxy 150mm, Grana 320



Galaxy 150mm, Grana 500



Abralon® J3, Grana 1000



Abralon® J3, Grana 3000



Interfaccia Net



Polarshine® 10
con cuffia in lana d'agnello



FASE 1

- Levigare con Mirka® Galaxy grana 180 e Mirka® DEROS 650 CV
- Velocità 8000 rpm



FASE 2

- Levigare in entrambe le direzioni
- Pulire la superficie



FASE 3

- Levigare con Galaxy grana 320
- Continuare con Galaxy grana 500



FASE 4

- Pulire la superficie



FASE 5

- Levigare con Abralon® J3 grana 1000
- Rifinire con Abralon® J3 grana 3000



FASE 6

- Durante la levigatura ad umido con Abralon®, spegnere l'aspiratore



FASE 7

- Pulire la superficie



FASE 8

- Per una lucidatura High Gloss usare Polarshine® 10 con cuffia in lana d'agnello

NOTA

Scegliere la grana di partenza in base al materiale da levigare. Consultare il Responsabile Mirka di zona per suggerimenti sul ciclo più adatto ai materiali e al tipo di lavorazione.

LUCIDATURA HIGH GLOSS

Dedicated to the finish.