



XC-2

XTRA CUT COMPOUND

La PASTA ABRASIVA XC-2 XTRA CUT è universalmente compatibile con tutte le lucidatrici, comprese quelle a doppia azione e rotative. Questa nuova pasta abrasiva è appositamente formulata per una rapida rimozione di difetti dal gelcoat e altre finiture industriali, piani di lavoro, vernici dure e nel settore aeronautico. Può essere utilizzata come primo passaggio dopo il processo di levigatura o per rimuovere ossidazioni e altri contaminanti. Si consiglia di utilizzare XC-2 con i tamponi rotativi RUPES, come i TAMPONI IN LANA TWISTED (serie 9.BL...H) per correggere i difetti più profondi oppure i TAMPONI IN LANA CUT&FINISH (serie 9.BL...F) per una rapida rimozione dei difetti e una finitura superiore, ma anche con i tamponi RUPES D-A, come il TAMPONE IN LANA D-A COARSE (serie 9.BW...H) per gelcoat vecchio e ossidato oppure i TAMPONI IN MICROFIBRA D-A COARSE EXTREME CUT (serie 9.MF...H) per superfici industriali molto dure.

CUT/GLOSS

CUT



GLOSS



ISTRUZIONI PER L'USO

- Decontaminare adeguatamente la superficie prima di iniziare qualsiasi procedura di lucidatura
- Pulire frequentemente i tamponi con aria compressa o RUPES Claw Pad Tool
- Non saturare eccessivamente il tampone con questa pasta abrasiva
- Per ottenere le migliori prestazioni utilizzare sempre con i tamponi per lucidatura RUPES. Lana blu o microfibra sono consigliati per il massimo taglio, spugna blu per un taglio più leggero

TAMPONI DI LUCIDATURA

- 9.DA COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN SPUGNA
- 9.BR COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN SPUGNA
- 9.WF COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU WAFFLE
- 9.NW COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN LANA
- 9.BLH COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN LANA
- 9.BLF COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN LANA
- 9.MF COARSE** SERIE DI TAMPONI BLU IN MICROFIBRA



LUCIDATRICI CONSIGLIATE

Lucidatrici ROTORBITALI: Serie iBrid (HLR 21-15, HLR75 Mini, Nano) Serie LHR21, Serie LHR15, LHR 75E Mini, LHR12E Duetto,
Lucidatrice ROTOECCENTRICA: LK900E
Lucidatrice ROTATIVA: LH19E



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



ROTATIVA

CODICI	FORMATI
9.XC2/1kg	1kg
9.XC2/4,5kg	4,5 kg

SETTORI E APPLICAZIONI

