



## ***SCHEDA TECNICA***

# **CORRÉCTOR 2.0**

## ***HEAVY CUT COMPOUND***

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

CORRÉCTOR 2.0 è un compound molto versatile senza siliconi e filler, a base d'acqua che, grazie alla sua formula Micro Abrasive Technology (M.A.T.), garantisce un taglio deciso ed una eccellente finitura già in fase di taglio.

### **VANTAGGI**

È ideale sia per l'utilizzo con rotorbitale che con rotativa. È caratterizzato da un estremo comfort durante tutte le fasi di lavorazione. Il prodotto è ideale sia su superficie dure che morbide. Lavorato con rotativa e pad lana oppure con rotorbitale e pad in microfibra ha un taglio veloce e sorprendente. È stato espressamente sviluppato per ridurre e semplificare le tempistiche di taglio mantenendo però un risultato eccezionale simile a un rifinitore, facendo così risparmiare tempo all'operatore. I residui sono di facile e veloce rimozione. Il prodotto elimina in profondità segni di carteggiatura fino a P1500 e graffi, senza coprirli, anche su trasparenti antigraffio, OEM e superfici riverificate. Può essere pure utilizzato su pellicole trasparenti protettive, senza danneggiarle, eliminando in modo efficace i segni del tempo.

### **CARATTERISTICHE**

Caratteristiche chimico-fisiche:	pastoso bianco
Valore del pH a 20°C:	7,8 (pH-metro)
Densità a 20°C:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	parzialmente miscibile

### **MODO D'USO**

Distribuire poco prodotto per volta su un tampone. Con Rotativa: lavorate inizialmente a 600-900 giri, salite gradualmente fino a 1500-1800 giri ed in chiusura con pressione leggera a 600-900 giri. Con Rotorbitale: stendete il prodotto omogeneamente a velocità 1-2 su una zona di 40x40cm , salite alla velocità massima per lucidare fino esaurimento polish

### **FORMATI DISPONIBILI**

Flacone da 250g, 1000g  
Tanica da 4500g

*MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.*