

## MIRLON TOTAL® FINO BRUSNO RUNO



Zrno	Aluminij oksid (VF); Silicij karbid (UF)
Veživo	Smola
Nosivi materijal	Runo
Nanos zrna	Trodimenzionalni Total Coating™
Boja	Crvena (VF); tamno siva (UF)
Dostupne granulacije	VF: P360; UF: P1500

Dimenzije	Boja	Granulacija	Art.-Nr.	Pak./kom.
115x230 mm	Crvena	360 VF	<b>9MRK 8111202537</b>	1/25
115x230 mm	Siva	1500 UF	<b>9MRK 8111202594</b>	

### Područje primjene:

Reparacija automobilskih karoserija, građevina i dekoracije, obrada drveta, obrada metala, obrada kompozitnih materijala, brodogradnja, proizvodnja automobila.

### Prikladno za:

Mekani čelik, ugljenični čelik, neželjezne metale, brušenje kod lakiranje, lakove, plastične materijale, temeljne premaze, predlakove, nehrđajući čelik, sintetičke materijale, bakarne legure, mesing, bronzu.

**Fleksibilni, trodimenzionalni vlaknasti brusni materijal za fino ručno brušenje drveta i lakiranih površina, odstranjivanje patine i matiranje.**

### Inovativna 3D Total Coating™ tehnologija

- Viša abrazivnost zahvaljujući inovativno raspoređenim brusnim zrnima koji daju gustu brusnu matricu
- Brzo i jednostavno se dobija izuzetan izgled površine koja se obrađuje, kao osnova za daljnje nanošenje laka

### Fleksibilna struktura, ojačana vlaknima

- Lako se koristi na profiliranim površinama kao i teško dostupnim dijelovima elemenata koji se obrađuju
- Dugotrajan brusni materijal

### Dostupno u 2 granulacije

- Vrlo fino (P360); preporučuje se za primarno brušenje novih tvorničkih dijelova i za obradu slojeva starog laka, brušenje prijelaza prije aplikacije predlaka
- Ultra fino (P1500); namijenjeno za pripremu lakiranih površina i obradu degradiranih lakova

### Prikladno za suho i mokro brušenje