

## Meguiar's DA Microfiber Correction System

- Profesionální odstranění defektů laku (škrábance, kruhové škrábance, hologramy, skvrny, oxidace atd.).
- Použití s DA/orbitální leštičkou, např. Meguiar's MT310.
- Není nutné maskovat plasty, gumy, stříkaný chrom, skla a další choulostivé povrchy.
- Nikdy nevytváří hologramy!
- Nepoužívejte na nově stříkané laky v prvních 60 – 90 dnech po nastříkání, pokud nebyly „vypečeny“. Pokud je barva „vypečená“ (všechny originální laky a některé nově stříkané laky), můžete tento systém použít okamžitě.

### **D300 – DA Microfiber Correction Compound**

- Primování kotouče (pouze při prvním použití kotouče - na začátku práce) – naneste dostatek produktu na kotouč, vetřete do kotouče, aby byl celý povrch úplně pokrytý produktem (žádné bílé místo!) – postup lze opakovat
- **Postup aplikace\***
  - o Rychlost 4800-5800 OPM (podle míry poškození laku)
  - o 3 tečky produktu (velikosti pecky z třešně) na sekci o velikosti 50x50 cm
  - o 3-4 tahy:
    - 0. tah - Rychle roztáhněte produkt po celé sekci (rychlost 3000 OPM)
    - 1. a 2. tah – vyšší – střední tlak, pomalá rychlost rukou
    - 3. tah – vyšší – střední tlak, střední rychlost rukounebo
    - 1. - 3. tah – vyšší až střední tlak, pomalá rychlost rukou
    - 4. tah – žádný tlak (tíha leštičky), vysoká rychlost rukou
  - o Zbytky leštěnky odstraňte nasucho nebo pomocí M34 Final Inspection

### **D301 – DA Microfiber Finishing Wax**

- Není nutno plnohodnotně primovat kotouč, stačí vetřít jen trochu produktu
- **Postup aplikace**
  - o Rychlost 3800 OPM
  - o Pouze 1-2 tahy! - žádný tlak (tíha leštičky), velmi vysoká rychlost rukou
  - o Je možné jej ihned stírat (bez zaschnutí)

### **Kotouče pro DA Microfiber Correction System**

- DMX5 (extra abrazivní), 5palcový
- DMC5 – 5palcový
- DMF5 – 5palcový
- DMC6 – 6palcový
- DMF6 – 6palcový

**\*Veškeré popsané postupy jsou doporučeny! Pracovní postup (zejména počet tahů, tlak a rychlost rukou) upravte dle charakteristiky, tvrdosti či míry poškození laku, nebo na základě požadovaného výsledku. V případě, že si nejste jisti vhodností zvoleného produktu, kontaktujte svého prodejce nebo dovozce.**

Obr. 1: Špatně napřimovaný kotouč



Obr. 2: Správně napřimovaný kotouč

