

MIRKA



MICROSTAR®

Microstar är en filmrondell som har utvecklats för nedmatning och förbättring av lackdefekter på topp- och klarlack. Ryggmaterialet är gjort av polyester vilket gör slipmaterialet mer flexibelt än med konventionell pappersrygg. Microstar ger ett fint repmönster som är lätt att polera. Slipmaterialet fylls inte igen och kan därför användas länge. Microstar rekommenderas för torrslipning.



Microstar® till förberedning och korrigering

Förberedning och korrigering av lackerade ytor

P800–P1000



Snabb och perfekt avverkning av lacker. Skonsam avverkning på konturer och kanter.

P1200–P2500



Utmärkt repmönster på färskt topp- och klarlack.

Polering



Slutför yt-korrigeringen med Polarshine polermedel för att uppnå ett perfekt slutresultat.

För ett perfekt resultat på konturer och kanter rekommenderas en 5 mm interface tillsammans med Microstar.

För marina applikationer

P800–P1500



Jämnar ut och förbereder strukturen på gelcoatytor för högglans.



Ger en snabb avverkning med ett repmönster som är lätt att polera bort.

Polering



Polarshine polermedel jämnar ut repor och ger en utmärkt ytfinish.

Högglansiga färger och lacker

P800–P2500



Microstar ger en snabb avverkning med minimalt damm vid slipning av högglansiga färger och lacker. Den planar även ut ytan och tar bort ojämnheter och så kallade "apelsinskal".



Microstar går att få som slipband och är utmärkt för att uppnå en plan och slät yta innan polering. Ryggmaterialet av polyester i kombination med den halvöppna ströningen och stearatbeläggningen ger en jämn yta och en lång livslängd.

Polering



Microstar lämnar ett jämt och fint repmönster som är lätt att polera ut med Polarshine polermedel.



Slutresultatet blir en yta med spegelglans.

MICROSTAR®

Tekniska specifikationer

Korn	aluminiumoxid
Bindning	vattenbaserat lim med låg lösningsmedelhalt
Ryggmaterial	polyesterfilm
Ströning	halvöppen
Färg	vit
Kornområde	P800–P2500

För mer information besök www.mirka.se och titta på Mirkas filmer på vår Mirka YouTube kanal.

