

Solid Surface

Los materiales de Solid Surface están en auge por sus características antibacterianas, antifungicidas e ignífugas. Para un buen tratado de estas superficies Mirka recomienda su solución libre de polvo con Abranet®, que, junto a los discos Abralon®, nos ayuda a conseguir los mejores acabados posibles.

Acabado Mate



Abranet® Ace y Abralon®

	Granos
Proceso Abranet® Ace	P120 + P180 + P320 + P500
Proceso Abralon®	P360

Máquinas:  Mirka® DEROS 650CV.

Acabado Satinado



Abranet® Ace y Abralon®

	Granos
Proceso Abranet® Ace	P120 + P180 + P320 + P500
Proceso Abralon®	P500

Máquinas:  Mirka® DEROS 650CV.

Acabado Alto Brillo 1



Abranet® Ace y Abralon®

	Granos
Proceso Abranet® Ace	P120 + P180 + P320 + P500 + P800
Proceso Abralon®	P2000 + P4000

Polarshine® con Tampones

Polarshine® 10 + Tampón de espuma

Máquinas:  Mirka® DEROS 650CV y pulidora  Mirka® PS1437.

Acabado Alto Brillo 2



Abranet® Ace, Microstar® y Abralon®

	Granos
Proceso Abranet® Ace	P120 + P180 + P320 + P500 + P800
Proceso Microstar®	P1500
Proceso Abralon®	P3000

Polarshine® con Tampones

Polarshine® 10 + Tampón de espuma

Máquinas:



Mirka® DEROS 650CV y pulidora



Mirka® PS1437.

Procesos para Pequeñas Reparaciones

Cuando el área a tratar es más pequeña, seguiremos los mismos procesos según el acabado deseado con los mismos materiales, sólo cambiará el diámetro del abrasivo y la máquina a emplear en cada caso.

Para áreas medias

Abranet® Ace y
Abralon® de 77mm



Mirka® CEROS 325NV

La lijadora Mirka® CEROS 325NV, de órbita 2,5 mm y con plato de 77mm, está especialmente desarrollada para afrontar pequeñas operaciones de lijado.

Para áreas pequeñas

Abranet® Ace y
Abralon® de 32mm



Una de estas máquinas:



Mirka® AOS 312NV



Mirka® AOS-B



Mirka® AROS-B