

## MUELAS DE RESINA POLIURETANICA

Las muelas de resina poliuretánica están producidas con gránulos de abrasivo de óxido de aluminio o de carburo de silicio aleados juntos con una espuma poliuretánica. Se utilizan sobre todos tipos de maderas, M.D.F. y barnices. Oportunamente perfiladas encuentran gran utilización en el trabajo de los perfiles y de las molduras para el satinado de barnices, selladores y estucos.

La solución a cada tipo de lijado se encuentra en la combinación de al menos dos muelas que trabajan en el mismo segmento del perfil, la primera de desbaste y la segunda de acabado.

Estas ruedas se perfilan muy fácil y llevando una estructura compacta se mantiene su forma inalterada también en los mínimos particulares.



## APLICACIONES

### MADERA

Se utilizan para lijar cualquier tipo de perfil de madera maciza o rechapadas (abeto, ayous, abedul, cerezo, ramino, haya, fresno, caoba, nogal, pino, roble, samba, douglas) y todos los tipos de M.D.F.



ROS—RUBINO



SCH

### BARNIZ

Pueden ser utilizadas singularmente, junto entre ellas o junto con los flaps para el lijado (satinado) de los perfiles barnizados, como:

- barnices poliuretánicos
- barnices poliéster
- barnices acrílicos UV y non
- barnices nitrocelulósicos
- todos tipos de primer
- todos tipos de selladores
- estuco con cola animal
- estuco con cola sintética
- selladores para lacas coloradas



SCV



SCL