

MOLE IN RESINA POLIURETANICA

Le mole in resina poliuretaniche sono prodotte con granuli di abrasivo all'ossido di alluminio o carburo di silicio legati insieme da una schiuma poliuretaniche.

Vengono usate su tutti i tipi di legno, MDF e molteplici tipi di vernici. Opportunamente sagomate trovano largo impiego nella lavorazione di profili e cornici per la spaghiatura di vernici, fondi e stucchi.

La soluzione ad ogni tipo di levigatura si trova nella combinazione di almeno due ruote che lavorano sullo stesso segmento di profilo, una come sgrossatura, la seconda come finitura.

Queste mole sono facilmente sagomabili ed avendo una struttura compatta, mantengono la loro forma inalterata anche nei minimi particolari.



APPLICAZIONI

LEGNO

Sono mole usate per levigare qualsiasi tipo di profilo di legno massiccio o impiallacciato (abete, ayous, betulla, ciliegio, ramino, faggio, frassino, mogano, noce, pino, rovere, samba, douglas), tutti i tipi di M.D.F.



ROS-RUBINO



SCH

VERNICE

Possono essere usate singolarmente oppure abbinare fra di loro o con le flap per la carteggiatura dei profili verniciati, come:

- vernici poliuretaniche
- vernici poliestere
- vernici poliesteriniche
- vernici acriliche UV e non
- vernici nitrocellulosiche
- ogni genere di primer
- ogni genere di turapori
- gesso con colla animale
- gesso con colla sintetica
- fondi per laccati colorati



SCV



SCL