

Compuestos químicos líquidos y pastas



Trabajamos con productos químicos de alta tecnología para vibración según las necesidades del cliente.

Contamos con departamento de I+D+i que investiga, desarrolla nuevas fórmulas y mejora sus productos, adaptándose a las nuevas necesidades de los clientes y del mercado.

Aplicación:

Los chips de Poliéster se usan en los procesos de vibración en máquinas especiales para ello. Las aplicaciones más frecuentes son

- Desbarbado y pulido de diferentes tipos de piezas, en especial metales y aleaciones,
- Suavizar las aristas afiladas
- Eliminación de rebabas en todo tipo de piezas metálicas.
- Preparación de las superficies para un posterior pulido, un abrillantado o un tratamiento galvánico

Los chips de poliéster se usan para el desbarbado de rebabas afiladas en piezas de metálicos bronce, cobre, aluminio, zamak, aleaciones de zinc-níquel, composites.... Especialmente utilizados para los acabados por procesos de vibración de metales no ferrosos y procesos que precisen de un acabado de la pieza extremadamente liso.

Características:

La abrasividad de chips de polyester va desde muy baja (para pulido) hasta alta (corte). Nuestros chips de polyester cumplen con la normativa europea y disponemos de una amplia selección de tamaños, de los 12mm a los 80mm, y de formas tales como cono, pirámide, paraboloide, estrella... para poder cubrir toda la gama de aplicaciones posibles.