

AutoRepair - 4475 - Varilla para soldar plásticos Fiberflex Universal 10 Uds.

Varillas universales para soldar todo tipo de material sintético para reparar piezas de plástico calientes.

La elección de la varilla correcta en una soldadura por extrusión puede marcar el éxito o el fracaso en esa operación. Hablamos de un elemento clave para unir materiales termoplásticos, ya que es el encargado de conseguir que dos piezas pasen a ser una sola con la aplicación de unas determinadas proporciones de calor y presión. Podemos contar con la máquina de soldadura idónea, seguir las conocidas indicaciones de raspado de la superficie y puntear las piezas correctamente, pero si hemos seleccionado mal la varilla no obtendremos el resultado esperado. Conviene recordar siempre que, para que se pueda efectuar la soldadura, la varilla debe ser de idéntico material a lo que queremos soldar. Características: Conjunto pensado para el soldado de plásticos. Alto rendimiento en la industria de la reparación del automóvil. No suelda fibra de vidrio. Las varillas de aportación son especiales para reparar cualquier superficie de plástico como: ABS /ABS-PC / PA / PC / PC-PTBP / PE /PP / PP-EPDM / PO / PUR / PVC. Contenido: Recipiente de plástico con 10 varillas.







PP

PVC

PP

ABS

PE



