

## Airless-Kunststoffschweißgerät

Ein mit Netzstrom betriebenes Airless-Kunststoffschweißgerät für duroplastische Kunststoffe wie Polyurethan (PUR). Ideal für die Reparatur von Fahrzeugstoßfängern usw. bei Nutzung von separat erhältlichen PUR-Kunststoffschweißstäben.



### Additional Information

- Netzstrombetriebenes 60-W-Airless-Kunststoffschweißgerät mit 1,2 m langem Kabel und 3-poligem BS-Stecker, 230 V, 13 A.
- Mit 2 Schweißspitzen und Sicherheitsständer für das Ablegen im heißen Zustand.
- Für die einfache Reparatur von duroplastischen Kunststoffen wie PUR (Polyurethan). Ideal für Reparaturen an Stoßfängern usw.
- Temperaturbereich: 350 °C (662 °F) bis 400 °C (752 °F).
- Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen. PUR-Stab (Polyurethan) separat erhältlich, siehe Teile-Nr. 91841.

<http://powertec.co.uk/product/92661>

