

## PETEC POWER STAHL

Schnellhärtende Epoxyd-Knetmasse, nicht rostend, für Reparaturen an Eisen- und Gussteilen, Herstellung von Formen und Modellen. Zur Befestigung von Armaturen und Schildern. Auch für Materialien wie Holz, Kunststoff, Beton, Keramik usw. geeignet

### Eigenschaften:

#### beständig gegen:

- Kohlenwasserstoffe
- Keton
- Alkohol
- Ester
- Benzin
- wässrige Salzlösungen
- verdünnte Säuren und Laugen

### Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:	bis max. +260°C
Verarbeitungszeit:	4 Min.
Aushärtung:	30 Min.
Shore A Härte:	80°
Lagerfähigkeit:	18 Monate

**Anwendung:** Oberfläche reinigen und aufräuen, erforderliche Menge abschneiden und kneten bis einheitliche Farbe entsteht. Masse auf Oberfläche auftragen (innerhalb 3 Minuten) und fest andrücken, in Ritzen und Löcher reinpressen, überflüssiges Material abstreifen. Bei feuchter oder nasser Fläche Masse kräftig in die Oberfläche einarbeiten und so lange andrücken, bis Klebung zu wirken beginnt. Um eine glatte Oberfläche zu erreichen, Verbindung mit Wasser oder feuchtem Tuch abreiben. Nach 5–10 Minuten härtet das Material, nach 30–60 Minuten ist POWER STAHL ausgehärtet und kann bearbeitet werden ( bohren, sägen, schleifen, lackieren ).

<b>Art. Nr. 97350</b>	<b>50g</b>
<b>Art. Nr. 97450</b>	<b>50g auf SB-Karte</b>
<b>Art. Nr. 97344</b>	<b>Verkaufs-Display, Inhalt 20 Stück</b>