

9841N
Schwarzer essigsäurevernetzender Silikon-Dichtstoff, beständig gegen hohe Temperaturen, mit praktischem Druckspender (Pressure Pack)
Eigenschaften:

- Hält Temperaturen bis 240 °C.
- Ermöglicht elastisches, dauerhaftes Abdichten.
- Ersetzt vorgeformte Dichtungen.
- Der praktische Spender ermöglicht eine einfache (einhändige), genaue, gleichmäßige Verteilung des Produktes.
- Polymerisiert durch die Reaktion auf die Luftfeuchtigkeit und bildet eine elastische, dauerhafte Dichtung.
- Ideal für Ölwanne, Ölpumpen, Kurbelgehäuse, Getriebegehäuse, Motorteile, die keinem hohen Druck ausgesetzt sind, und Anwendungen, bei denen hohe Temperaturen erzeugt werden können.
- Haftet perfekt auf den meisten nichtporösen Substraten, wie z. B. Glas, lackiertes Holz, Keramik und Emailoberflächen.
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoff, Neopren- und Bitumenoberflächen.
- Nicht lackierbar.

GEBRAUCHSANWEISUNG: Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. In einer Schichtdicke von mindestens 2 mm aufbringen. Eventuelle Rückstände innerhalb von 5 Minuten nach dem Auftragen entfernen. Auftragstemperatur: +5 °C ÷ +40 °C.
 Vorabtest vor der Anwendung



	art.	ml
098410120	9841N P200	200
098412120	9841N P200 (3)	200